



**DOKUMEN INFORMASI KINERJA  
PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAERAH  
TAHUN 2018**



**DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
PEMERINTAH DAERAH  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

## KATA PENGANTAR

Segala puji hanya bagi Allah yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang. Berkat taufiq dan hidayah-Nya, kami dapat menyelesaikan penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018. Buku Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah ini merupakan buku yang berisi data dan status lingkungan hidup daerah, yang disusun berdasarkan amanat Undang-undang Nomor: 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Buku ini bertujuan untuk memberikan informasi tentang gambaran kondisi lingkungan hidup di Daerah Istimewa Yogyakarta, variabel yang menyebabkan terjadinya tekanan terhadap lingkungan dan respon pemerintah serta berbagai pihak yang telah dilaksanakan dalam menangani persoalan-persoalan lingkungan hidup di Daerah Istimewa Yogyakarta. Penyusunan Dokumen ini disusun sebagai bentuk akuntabilitas publik dalam pengelolaan lingkungan hidup di DIY pada tahun 2018.

DIKPLHD Daerah Istimewa Yogyakarta ini diharapkan dapat memberikan dukungan data dan informasi yang diperlukan berbagai pihak baik instansi pemerintah, masyarakat, pelaku usaha maupun untuk merumuskan kebijakan dalam pengelolaan lingkungan hidup di Daerah Istimewa Yogyakarta. Dokumen ini juga dapat dimanfaatkan sebagai instrumen untuk lebih mensinergikan dan mengefektifkan kegiatan pengelolaan lingkungan hidup di masa mendatang.

Cakupan DIKPLHD Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018 terdiri atas: Profil atau kondisi umum DIY; analisis *Driving force, Pressure, State, Impact, dan Response Analysis* terhadap lingkungan hidup di DIY; Isu Prioritas lingkungan hidup daerah; Inovasi daerah dalam pengelolaan lingkungan hidup serta; Kesimpulan dari keseluruhan isi buku. Penyajian DIKPLHD Daerah Istimewa Yogyakarta 2018 dibagi menjadi 2 buku. Buku I

berisikan ringkasan eksekutif dan Buku II berisi laporan utama yang menyajikan analisis menggunakan metode DPSIR terhadap pengelolaan lingkungan. Lampiran tabel data lingkungan hidup disertakan dengan sumber data dari instansi sektor di DIY dan bersumber dari instansi vertikal serta instansi yang ada di Kabupaten/Kota seluruh Daerah Istimewa Yogyakarta.

Terima kasih kami ucapkan kepada berbagai pihak atas bantuan yang diberikan sehingga penyusunan Dokumen Informasi Laporan Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2018 untuk Daerah Istimewa Yogyakarta ini dapat diselesaikan. Semoga laporan ini bermanfaat bagi berbagai pihak dalam upaya mempercepat terwujudnya Daerah Istimewa Yogyakarta yang ramah lingkungan.

Yogyakarta,      Maret 2019

Gubernur DIY



*Hamengku*

Hamengku Buwono X

## LAMPIRAN

**Tabel 1 : Luas Kawasan Lindung berdasarkan RT RW dan Tutupan Lahannya**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2018**

Kawasan I	Kawasan II	Kawasan III	Kawasan IV	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya	Kawasan Hutan Lindung		1.461				
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya	Kawasan Bergambut						
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya	Kawasan Resapan Air		8.977				
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Setempat	Sempadan Pantai						
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Setempat	Sempadan Sungai		1849,59	7,56			23
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Setempat	Kawasan Sekitar Danau atau Waduk						
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Setempat	Ruang Terbuka Hijau		585,77	67,56			
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Kawasan Suaka Alam						
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut						

Kawasan I	Kawasan II	Kawasan III	Kawasan IV	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Cagar Alam dan Cagar Alam Laut		0,01500				
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Kawasan Pantai Berhutan Bakau						
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Taman Nasional dan Taman Nasional Laut		2.050,04	627		1102	
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Taman Hutan Raya						
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut		1,102		0,2466	0,138	
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan		2007				
Kawasan Lindung	Kawasan Rawan Bencana	Kawasan Rawan Tanah Longsor		241				
Kawasan Lindung	Kawasan Rawan Bencana	Kawasan Rawan Gelombang Pasang						
Kawasan Lindung	Kawasan Rawan Bencana	Kawasan Rawan Banjir		218,1				
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Cagar Alam Geologi	Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil					
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Cagar Alam Geologi	Kawasan Keunikan Bentang Alam					

Kawasan I	Kawasan II	Kawasan III	Kawasan IV	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Cagar Alam Geologi	Kawasan Keunikan Proses Geologi					
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi	9640	877,31	2.263,94	85,72	23,03
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Gempa Bumi	17				
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Bencana Gerakan Tanah					
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan yang Terletak di Zona Patahan Aktif	7.719				
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Tsunami					
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Abrasi					
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Gas Beracun					
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah	Kawasan Imbuhan Air Tanah	9302	877,31	2.263,94	85,72	23,03
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah	Sempadan Mata Air	200				
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Cagar Biosfer						

Kawasan I	Kawasan II	Kawasan III	Kawasan IV	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Ramsar						
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Taman Buru						
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Kawasan Perlindungan Plasma Nutfah		1,95	1,95			
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Kawasan Pengungsian Satwa						
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Terumbu Karang						
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Kawasan Koridor bagi Jenis Satwa atau Biota Laut yang Dilindungi						
Kawasan Lindung	Kawasan Budidaya							

Data Kota dan Sleman

Sumber Data : Balai Konservasi Sumber Daya Alam Yogyakarta

Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

Balai taman Nasional Gunung Merapi

Keterangan : Kawasan hutan konservasi di Kabupaten Sleman hanya di Cagar Alam /Taman Wisata Alam Gunung Gamping seluas 1,069 ha dalam pengelolaan Balai Konservasi Sumber Daya Alam Daerah Istimewa Yogyakarta sedangkan sisanya sebanyak 2.050,04 ha merupakan kawasan Taman Nasional Gunung Merapi yang dikelola Balai TNGM.

**Tabel 2 : Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

Kabupaten/ Kota	Luas Lahan Non Pertanian (Ha)	Luas Lahan Sawah (Ha)	Luas Lahan Kering (Ha)	Luas Lahan Perkebunan (Ha)	Luas Lahan Hutan (Ha)	Luas Lahan Badan Air (Ha)
Kota Yogyakarta	3.190	41	4	0	1,49	3,20
Kabupaten Gunungkidul	25.557,10	7.865	40.411,31	24.119,92	39.249	9.166
Kabupaten Bantul						
Kabupaten Kulon Progo						
Kabupaten Sleman	18.373	19.131	15.577	7.056,81	7.838,75	2.561

Sumber Data : Dinas Pertanian, Perikanan, dan Kehutanan Kabupaten Sleman  
Keterangan : -Non pertanian = Pekarangan dan lain-lain  
-Tanah kering = Tegal, tanah tandus dan semak



**Tabel 3A : Luas Hutan Berdasarkan Fungsi dan Status Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2018**

No	Fungsi Hutan	Luas (Ha)	Luas sesuai RTRW DIY
<b>A. Berdasarkan Fungsi Hutan</b>			
1.	Hutan Produksi	13.421	13.411,7
2.	Hutan Lindung	2.160	2.312,8
3.	Taman Nasional	1.743,250	1.743,25
4.	Taman Wisata Alam	1,102	-
5.	Taman Buru	-	-
6.	Cagar Alam	11,415	11,415
7.	Suaka Margasatwa	615,600	615,6
8.	Taman Hutan Raya	781,72	617
9.	Kawasan Bentang Alam Karst	79.170,9	
<b>B. Berdasarkan Status Hutan</b>			
1.	Hutan Negara (Kawasan Hutan)	19.133	-
2.	Hutan Hak/Hutan Rakyat	76.680,48	78.400,27
3.	Hutan Kota	-	
4.	Taman Hutan Raya	781,72	617
5.	Taman Keanekaragaman Hayati	-	

Sumber Data : Dinas Kehutanan dan Perkebunan

Keterangan : Nomor dengan warna kuning data tahun 2018, selain itu data sebelum tahun 2018

**Tabel 3B : Luas Hutan Negara Berdasarkan Fungsi Hutan Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2017**

Jenis Kawasan	Luas (Ha)				
	Jumlah	Lokasi			
		Gunungkidul	Bantul	Kulon Progo	Sleman
<b>Hutan Produksi (a+b+c) :</b>	<b>13.411,7</b>	<b>12.810,1</b>	-	<b>601,60</b>	-
a. Hutan Produksi AB	1.773	1.773	-	-	-
b. HDTK (i + ii) :					
(i) Wanagama	599,70	599,70	-	-	-
(ii) Ht. Penelitian Playen	100,60	100,60	-	-	-
c. Hutan Produksi	10.938,4	10.336,80	-	601,60	-
<b>Hutan Lindung</b>	<b>2.312,80</b>	<b>1.016,70</b>	<b>1.041,20</b>	<b>254,90</b>	-
<b>Hutan Konservasi (a+b+c+d+e):</b>	<b>3.312,66</b>	<b>1.068,7</b>	<b>11,88</b>	<b>181</b>	<b>2.051,08</b>

Jenis Kawasan	Luas (Ha)				
	Jumlah	Lokasi			
		Gunungkidul	Bantul	Kulon Progo	Sleman
a. Taman Nasional	2.050,05	-	-	-	2.050,05
b. Taman Hutan Raya	634,10	634,10	-	-	-
c. Suaka Marga Satwa					
(i) Paliyan	434,60	434,60	-	-	-
(ii) Sermo, Kulon Progo	181	-	-	181	-
d. Cagar Alam	11,88	-	11,88	-	-
e. Taman Wisata Alam	1,03	-	-	-	1,03
<b>Total Luas</b>	<b>19.037,61</b>	<b>14.895,5</b>	<b>1.053,08</b>	<b>1.037,5</b>	<b>2.051,08</b>

Sumber Data : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY  
Keterangan :

**Tabel 4 : Keadaan Flora dan Fauna  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Lumut &amp; Paku</b>						
Aspleniaceae	Asplenium nidus L.	Kandaka	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Cyathyeaceae	Cyathea prostata	Pakis Tiang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Cyathyeaceae	Cyathea sp.	Pakis	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Lycopodiaceae	Lycopodium cernuum L.		Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Lygodiaceae	Lygodium sp.	Paku Rambat	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Pteridaceae	Adiantum sp.	Suplir	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Pteridaceae	Pteris sp.	Paku-pakuan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Selaginellaceae	Selaginella tamariscina (P. Beauv.) Spring		Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
<b>Rumput &amp; Bambu</b>						
Acanthaceae	Acanthus ilicifolius L.	Jeruju	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Acanthaceae	Andrographis paniculata	Sambiloto	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	(Burm.f.) Wall. ex Nees					
Acanthaceae	Asystasia gangetica (L.) T.Anderson	Rumput Bunga Putih	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Acanthaceae	Barleria prionitis L.	Landep	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Acanthaceae	Clinacanthu s nutans (Burm.f.) Lindau	Dandang Gendis	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Acanthaceae	Justicia gendarussa Burm.f.	Gondoru so	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Acanthaceae	Staurogyne elongata (Blume) O. Kuntz	Keji beling	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Amaryllidaceae	Crinum asiaticum L.	Bakung	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Amaryllidaceae	Zephyranth es candida Herb.	Kemban g Coklat	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Asteraceae	Ageratum conyzoides L.	Wedusa n	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Asteraceae	Anaphalis javanica (DC.) Sch.Bip.	Edelwis	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Asteraceae	Anaphalis longifolia (Blume) Blume ex DC.	Edelwis	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Asteraceae	Artemisia vulgaris L.	Baru cina	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Asteraceae	Bidens pilosa L.	Ajeran / Ketul	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Asteraceae	Eclipta prostata L.	Jenis Rumput	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Asteraceae	Elephantop us scaber L.	Tapak Liman	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Asteraceae	Emilia sonchifolia (L.) Wight.	Jenis Rumput	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi
Asteraceae	Erechtites valerianifoli	Jukut	Endemik/Ya	Tidak Terancam		Tidak Dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	a (Wolf) DC.					
Asteraceae	Eupatorium inulifolium Kunth.	Kirinyu	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Asteraceae	Eupatorium riparium Reg.	Tekelan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Asteraceae	Galinsoga parviflora Cav.	Bribil	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Asteraceae	Gynura crepidioides Benth	Jombloh	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Asteraceae	Gynura segetum (Lour.) Merr.	Daun Dewa	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Asteraceae	Pseudeleph antopus spicatus Rohr ex Gleason	Tidak diketahu i	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Asteraceae	Synedrella nodiflora (L.) Gaertn.	Legetan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Asteraceae	Tagetes erecta L.	Kenikir Wengur	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Asteraceae	Tithonia diversifolia (Hemsl) A. Gray	Randa Semaya	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Asteraceae	Tridax procumben s L.	Threthel	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Asteraceae	Vernonia arborea Han.	Meramb ung	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Asteraceae	Vernonia cinerea Less.	Tidak diketahu i	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Asteraceae	Widelia biflora L.	Tidak diketahu i	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Asteraceae	Zinnia elegans Jacq.	Kemban g Kertas	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Commelinaceae	Cyanotis cristata (L.) D.Don	Tidak diketahu i	Endemik/Ya	Tidak Terancam		IUCN: Least Concern, tidak

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
						dilindungi
Commelinaceae	Commelina benghalensis L.	Gewor	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Cycadaceae	Cycas prostata	Pakis Tiang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cycadaceae	Cycas rumphii Miq.	Pakis haji	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Carex sp.	Stanik	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Cyperus aristatus Rottr	Jenis Rumput Teki	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Cyperus cyperinus V.S	Jenis Rumput Teki	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Cyperus odoratus L.	Jenis Rumput Teki	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Cyperus papyrus L.	Rumput Payung	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Cyperus radiatus Vahl.	Jenis Rumput Teki	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Cyperus unicus Poir	Jenis Rumput Teki	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Fimbristylis bartata Bth.	Jenis Rumput	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Fimbristylis sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Fimbristylis spathacea Roth.	Jenis Rumput	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Fimbristylis vahlii Lam.	Jenis Rumput	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Fuirena ciliaris Roxb.	Jenis Rumput	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Fuirena pumila Torr.	Jenis Rumput	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Gahnia javanica Zoll. & Moritzi	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Kyllinga brevifolia	Rumput Teki	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	Rottb.					
Cyperaceae	Kyllinga monocephala Rottb.	Rumput Kenop	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Kyllinga monocephala Rottb.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Scirpus acutus Muhl.	Jenis Rumput	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Scirpus grossus L.	Jenis Rumput	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cyperaceae	Scirpus littoralis Schrad	Jenis Rumput	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Andropogon gayanus Kunth	Rumput Gamba	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Andropogon nardus L.	Sereh	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Apluda mutica L.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Bambusa arundinacea (Retz.) Willd.	Bambu ori	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Bambusa spinosa Roxb.	Bambu duri	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Bambusa vulgaris Schrad. ex J.C.Wendl.	Bambu gading	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Bothriochloa pertusa (L.) A.Camus	Rumput Embun	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Brachiaria brizantha (Hochst ex. A. Rich) Stapf.	Rumput Palisade	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Brachiaria decumbens Stapf.	Rumput Sinyal	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Brachiaria mutica (Forssk.) Stapf	Rumput Para	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Poaceae	Brachiaria ruziensis Germ. & C.M.Evrard	Rumput Ruzi	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Brachiaria subquadrip ara Trin.	Rumput Cori	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Chloris barbata Sw.	Rumput Jejarongan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Chrysopogon aciculatus (Retz.) Trin.	Rumput Jarum	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Commelina nudiflora L.	Rumput Jeboran	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Cynodon dactylon (L.) Pers.	Rumput Grinting	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Cynodon nlemfuensis Vanderyst	Rumput Bntang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Cyperus rotundus L.	Rumput Teki	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd.	Rumput Tapak Jalak	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Dendrocalamus asper (Schult.) Backer	Bambu petung	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf	Rumput Hindi	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler	Rumput Ceker Ayam	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Digitaria eriantha Steud.	Rumput Pangola	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Digitaria milanjiana (Rendle) Stapf	Rumput Digit	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Digitaria sp.	Rumput Jampan g	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Poaceae	<i>Echinochloa colona</i> P.B eauv.	Rumput Bebek	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Echinochloa</i> sp.	Waderan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Suket Tulangan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P.Beauv.ex Roem.& Schult.	Rumput Emprit-empritan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Eragrostis unioloides</i> (Retzius) Nees ex Steudel	Rumput Udang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Gigantochloa apus</i> Kurz	Bambu apus	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.	Rumput Tombak	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Hymenachne acutigluma</i> (Steud.) Gilliland	Rumut Kumpai	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.	Alang Alang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Isachne</i> sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Isachne globosa</i> Sw.	Bayondah	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Ischaemum aristatum</i> L.	Rumput blembem	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Ischaemum ciliare</i> Retzius	Rumput Padang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Ischaemum magnum</i> Rendle	Rumput Melayu	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	<i>Ischaemum</i>	Rumput	Endemik/Ya	Tidak		tidak



Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	muticum L.	Kemarau		Terancam		dilindungi
Poaceae	Ischaemum rugosum Salisb.	Rumput Randan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Ischaemum timorensis Kunth	Rumput Sarang Buaya	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Oplismenus burmannii (Retz.) P.Beauv.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Oplismenus sp.	Rumput bulu	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Panicum barbatum Lam.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Panicum colonum L.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Panicum malabaricum (L.) Merr.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Panicum repens L.	Rumput balungan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Paspalum conjugatum Berg.	Rumput Kerbau	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Paspalum conjugatum P.J.Bergius	Pahitan; rumput pahit	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Paspalum scrobiculatum L.	Rumput Kinangan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Paspalum vaginatum Sw.	Rumput Asinan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov.	Rumput Kikuyu	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Pennisetum polystachion (L.) Schult.	Rumput Ekor Kucing	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Phragmites karka (Retz.) Trin. ex Steud.	Rumput Glagah	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Polytrias	Lamuran	Endemik/Ya	Tidak		tidak

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	amaura (Buse) Kuntze			Terancam		dilindungi
Poaceae	Polytrias sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Saccharum spontaneum L.	Glagah	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Schizostachyum zollingeri Steudel	Bambu lampar	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Sporobolus sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze	Rumput Ketam	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Themeda arguens (L.) Hack.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Vetiveria zizanioides (L.) Roberty	Akar Wangi	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
<b>Liana</b>				Tidak Terancam		tidak dilindungi
Apiaceae	Centella asiatica (L.) Urban	Regedeg /Pegagan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Convolvulaceae	Merremia emarginata Hall.F.	Jenis Rumput	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Convolvulaceae	Ipomoea fistulosa Mart. ex Choisy	Kangkung Hutan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Convolvulaceae	Ipomoea pescaprae Sweet	Kangkung Laut	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Convolvulaceae	Ipomoea aquatica Forsk.	Kangkungan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Convolvulaceae	Ipomoea crassicaulis Rob.	Krangkongan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Convolvulaceae	Porana paniculata	Nanas	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	Roxb.					
Cucurbitaceae	Cucumis sativus L.	Ketimunan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cucurbitaceae	Bryonopsis sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Cucurbitaceae	Coccinia cordifolia L.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Menispermaceae	Cyclea barbata Miers.	Cincau Hijau	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Solanaceae	Brugmansia suaveolens (Willd.) Sweet	Kecubung Gunung	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Solanaceae	Brugmansia x candida	Kecubung Gunung	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Solanaceae	Cestrum nocturnum L.	Arum Dalu	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Solanaceae	Datura metel L.	Kecubung	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Solanaceae	Physalis angulata L.	Ceplukan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Solanaceae	Solanum aculeatissimum Jacq.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Solanaceae	Solanum blumei Nees ex Blume	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Solanaceae	Solanum capsicastrum L.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Solanaceae	Solanum elaeagnifolium Cav.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Solanaceae	Solanum ferox L.	Terong dayak	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Solanaceae	Solanum paniculatum L.	Terong Glatik	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Solanaceae	Solanum torvum Sw.	Terong pipit	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Vitaceae	Cissus repens Lam.	Anggur Hutan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Vitaceae	Cayratia	Tidak	Endemik/Ya	Tidak		tidak

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	pedata (Lam.) Gagnep.	diketahui		Terancam		dilindungi
Vitaceae	Cayratia sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Vitaceae	Cayratia trifolia (L.) Domin.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Vitaceae	Cissus aristata Blume	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Vitaceae	Leea aculeata Blume ex Spreng	Girang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
<b>Herba</b>			Endemik/Ya			
Amaranthaceae	Achyranthes aspera L.	Daun Hijau Biru	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Amaranthaceae	Allmania nodiflora R.Br.	Jenis Rumput	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Araceae	Acorus calamus L.	Dringo	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Araceae	Aglaonema simplex Blume	Srirejeki	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Araceae	Alocasia alba Schott	Talas putih	Endemik/Ya	Tidak Terancam		
Araceae	Alocasia macrorrhiza (L.) G.Don	Sente	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Araceae	Amorphophallus campanulatus (Roxb.) Blume ex Decne	Suweg	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Araceae	Amorphophallus decussilvae Backer & Alderw.	Bunga bangkai jangkung	Endemik/Ya	Terancam	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Araceae	Amorphophallus titanum Becc.	Bunga bangkai raksasa	Endemik/Ya	Terancam	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Araceae	Amorphophallus	Iles-iles	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	variabilis Blume					
Araceae	Anthurium pedatoradiatum Schott	Walison go	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Araceae	Anthurium sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Araceae	Arisaema laminatum Blume	Philoden dron	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Araceae	Colocasia esculenta (L.) Schott	Talas	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Araceae	Colocasia gigantea (Blume ex Hassk.) Hook.f.	Talas bogor	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Araceae	Epipremnum pinnatum (L.) Engl.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Araceae	Homalomena cordata Schott		Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Araceae	Homalomena pendula (Blume) Bakh.f.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Araceae	Schismatoglottis calyptrata (Roxb.) Zoll. & Moritzi	Srimpet	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Araceae	Scindapsus hederaceus Miq.	Sirih belanda	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Asparagaceae	Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques		Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Asparagaceae	Cordyline fruticosa (L.) A. Chev.	Andong	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Balsaminaceae	Impatiens balsamina L.	Pacar Air	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Rafflesiaceae	Rafflesia sp.		Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Zingiberaceae	Alpinia sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Zingiberaceae	Elettaria cardamomum (L.) Maton	Kapulaga	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Zingiberaceae	Elettaria cardamomum L. Maton	Kapulaga	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Zingiberaceae	Ganna metloyauma	Katiau	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Zingiberaceae	Globba sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Zingiberaceae	Hedychium coronarium J. Koenig	Puyang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
<b>Palem</b>						
Arecaceae	Areca catechu L.	Pinang	Endemik/Ya			tidak dilindungi
Arecaceae	Arenga pinnata Merr.	Aren (Enau)	Endemik/Ya			tidak dilindungi
Arecaceae	Borrassodendron borneense J. Dransf.	Bindang, Budang	Endemik/Ya	Ya	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Arecaceae	Calamus ciliaris Blume	Rotan Cacing	Endemik/Ya			tidak dilindungi
Arecaceae	Calamus ornatus Blume	Rotan	Endemik/Ya			tidak dilindungi
Arecaceae	Caryota no Becc.	Palem	Endemik/Ya	Ya	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Arecaceae	Caryota mitis Lour.	Palem ekor ikan	Endemik/Ya			
Arecaceae	Ceratolobus glaucescens Blume	Palem Jawa	Endemik/Ya	Ya	dilindungi dalam PP No. 7 th 2000	
Arecaceae	Cystostachys lakka	Pinang merah	Tidak	Ya	dilindungi dalam PP	

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	Becc.	Kalimantan			No. 7 th 1999	
Arecaceae	Cystostachys renda Blume	Pinang merah Bangka	Tidak	Ya	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Arecaceae	Eugeissona utilis Griff.	Bertan		Ya	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Arecaceae	Johannesteijsmannia altifrons (Rchb.f. & Zoll.) H.E. Moore	Daun payung		Ya	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Arecaceae	Livistona sp.			Ya	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Arecaceae	Nengagajah J. Dransf	Palem Sumatera	Tidak	Ya	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Arecaceae	Phoenix paludosa Roxb.	Koramarawa		Ya	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Arecaceae	Pigafetta filaris (Giseke) Becc.	Palem	Endemik/Ya	Ya	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Arecaceae	Pinangajavana Blume	Pinang Jawa	Endemik/Ya	Ya	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
<b>Semak &amp; Pohon</b>						
Altingiaceae	Altingia excelsa Noronha	Rasamala	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anacardiaceae	Buchanania arborescens (Blume) Blume	Poh-pohan	Endemik/Ya			tidak dilindungi
Anacardiaceae	Buchanania sp.	Terentang ayam	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anacardiaceae	Camposperma auriculatum	Terentang	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	(Blume) Hook.f.					
Anacardiaceae	Camptosperma brevipetiolatum Volkens	Terentang	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anacardiaceae	Camptosperma sp.;	Terentang	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anacardiaceae	Dracontomelon dao Merr. & Rolfe,	Dahu	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anacardiaceae	Dracontomelon mangiferum Blume	Dahu	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anacardiaceae	Gluta aptera (King) Ding Hou	Rengas	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anacardiaceae	Gluta renghas L.	Rengas	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anacardiaceae	Koordersiodendron pinnatum Merr.	Bugis	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anacardiaceae	Mangifera indica L.	Mangga	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anacardiaceae	Mangifera sp.	Mangga	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anacardiaceae	Spondias sp.	Kedondong Hutan	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anacardiaceae	Swintonia sp.	Kayu kereta	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Anisophylleaceae	Combretocarpus rotundatus Miq.	Perepat darat	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Annonaceae	Alphonsea sp.;	Mempising	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Annonaceae	Annona reticulata L.	Mulwo	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Annonaceae	Annona squamosa L.	Srikaya	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Annonaceae	Cananga odorata (Lam.)	Kenanga, Ylang-ylang	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi



Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	Hook.f. & Thomson					
Annonaceae	Canarium sp.	Kenanga	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Annonaceae	Mezzeria parviflora Becc.;	Mempising	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Annonaceae	Polyalthia glauca Boerl.	Tepis	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Annonaceae	Polyalthia longifolia (Sonn) Thw.	Glodogan tiang	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Annonaceae	Stelechocarpus burahol (Blume) Hook. f. & Thomson	Kepel	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Annonaceae	Xylopiia sp.	Mempising	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Allamanda cathartica L.	Alamanda	Endemik/Ya	Tidak		
Apocynaceae	Alstonia macrophylla Wall.	Pulai	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Alstonia pneumatophora Back,	Pulai	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Alstonia scholaris R.Br.	Pulai	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Alstonia spatulata Blume.	Pulai	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Alstonia spectabilis R.Br.	Pulai	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Alstonia sp.	Pulai	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Calotropis gigantea (L.) W.T. Aiton	Widuri	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Catharanthus roseus (L.) G.Don	Tapak Dara	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Cerbera manghas L.	Bintaro	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Apocynaceae	Dyera sp.	Jelutung	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Ervatamia divaricata (L.) Burkill	Mondok aki	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Nerium indicum Mill.	Oleander	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Parameria barbata (Blume) K.Schum	Gempur	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Rauwolfia serpentina (L.) Benth. ex Kurz	Pule Pandak	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Apocynaceae	Thevetia peruviana (L.) Lippold.	Katesan	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Araliaceae	Arthropphyllum javanicum Blume	Titolang	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Araliaceae	Hydrocotyles sibthorpioides Lam.	Semanggi gunung	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Araliaceae	Macropanax dispermus Grierson	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Araliaceae	Nothopanax quincifolia	Ponco Suda	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Araliaceae	Polyscias fruticosa (L.) Harms	Kedondong laut	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Araliaceae	Polyscias fruticosa (L.) Harms	Cikra-cikri	Endemik/Ya	Tidak		
Araliaceae	Schefflera longifolia (Blume) R.Vig.	Walisongo	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Araliaceae	Schefflera parasitica (Blume) Harms	Walisongo	Endemik/Ya	Tidak		
Araucariaceae	Agathis alba (Rumph. ex Hassk.) Foxw.	Damar	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Araucariaceae	Agathis dammara (Lamb.) Rich.	Agatis	Endemik/Ya			
Araucariaceae	Agathis labillardieri Warb	Damar, Kopal Keruling	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Araucariaceae	Araucaria cunninghamii D. Don	Pinus	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Araucariaceae	Araucaria hunsteinii K.Schum.	Pinus	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Basellaceae	Anredera cordifolia (Ten.) Steenis	Binahong	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Begoniaceae	Begonia coriacea Hassk.	Begonia	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Begoniaceae	Begonia hirtella Link.	Begonia	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Begoniaceae	Begonia multangula Blume	Begonia	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Begoniaceae	Begonia tenuifolia Dryand.	Begonia	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Bignoniaceae	Jacaranda filicifolia D.Don.	Jakaranda	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Bignoniaceae	Spathodea campanulata P. Beauv.	Kedoyo	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Bixaceae	Bixa orellana L.	Frambos	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Boraginaceae	Cordia obliqua Willd.	Kendal	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Boraginaceae	Cordia sp.	Salimuli	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Boraginaceae	Cordia subcordata Lam.	Purnamasada	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Bromeliaceae	Ananas comosus (L.) Merr.	Nanas	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Burseraceae	Canarium commune	Kenari	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies		Status			
	Nama latin	Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	L.					
Burseraceae	Canarium sp.	Kenari	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Calophyllaceae	Calophyllum calaba L.	Nyamplung, Sulastri	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Calophyllaceae	Calophyllum inophyllum L.	Nyamplung, Sulastri	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Calophyllaceae	Calophyllum papuanum Lauterb.	Nyamplung, Sulastri	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Calophyllaceae	Calophyllum pulcherrimum Wall.ex Choisy	Nyamplung, Sulastri	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Calophyllaceae	Calophyllum soulattri Burm.f.	Nyamplung, Sulastri	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Calophyllaceae	Calophyllum sp.	Nyamplung, Sulastri	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Calophyllaceae	Mesua ferrea L.	Nagasari	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Campanulaceae	Isotoma longiflora Pres L.	Kitolot	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Campanulaceae	Laurentia longiflora Endl.	Tempuyung	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Cannabaceae	Celtis sp.	Penjalin	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Cannaceae	Canna indica L.	Tasbeh (Kana)	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Casuarinaceae	Casuarina junghuhniana Miq.	Cemara	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Celastraceae	Lophopetalum sp.	Perupuk	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Celastraceae	Lophopetalum javanicum (Zoll.) Turcz.	Perupuk	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Celastraceae	Lophopetalum multinervium Ridl.,	Perupuk	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Celastraceae	Lophopetalum sp.	Perupuk	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Celastraceae	Lophopetalum subobovatum King	Perupuk	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Celastraceae	Lophopetalum wightianum Arn.	Perupuk	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Clusiaceae	Garcinia dulcis (Roxb.) Kurz	Mundu	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Clusiaceae	Garcinia mangostana L.	Manggis	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Colchicaceae	Gloriosa superba L.	Kembang Sungsang	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Colchicaceae	Disporum chinense (Ker Gawl.) Kuntze.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Combretaceae	Terminalia edulis Decne.	Klumprit	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Combretaceae	Terminalia catappa L	Ketapang	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Combretaceae	Terminalia sp.	Ketapang	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Cornaceae	Mastixia rostrata Blume	Cenge	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Crassulaceae	Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers.	Sosor Bebek	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Crypteroniaceae	Dactylocladus stenostachys Oliv.	Mentibu	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Cunoniaceae	Weinmannia blumei Planch	Kimerak	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Cupressaceae	Cupressus lusitanica Mill.		Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dilleniaceae	Dillenia grandifolia Wall.	Simpur	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Dilleniaceae	Dillenia obovata Hoogl.	Simpur	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dilleniaceae	Dillenia pentagyna Roxb.	Simpur	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dioscoreaceae	Dioscorea alata L.	Uwi	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dioscoreaceae	Dioscorea hispida Dennst.	Gadung	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dioscoreaceae	Dioscorea esculenta L.	Gembili	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dioscoreaceae	Dioscorea bulbifera L.	Gembolo	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dioscoreaceae	Dioscorea pentaphylla L.	Tombo reso	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Dryobalanops camphora Colebr.	Kapur Barus	Endemik/Ya	Tidak		
Dipterocarpaceae	Anisoptera laevis Ridl.	Mersawa	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Anisoptera marginata Korth.	Mersawa	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Anisoptera sp.	Mersawa	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Anisoptera thurifera Blume	Mersawa	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Cotylelobium burckii Heim	Giam[2] (Giam durian)	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Cotylelobium lanceolatum Craib,	Giam[2] (Giam durian)	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Cotylelobium melanoxylon Pierre	Giam[2] (Giam durian)	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Cotylelobium sp.	Giam[2] (Giam durian)	Endemik/Ya	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Dipterocarpaceae sp	Keruling	Tidak (Bukan Endemik DIY)	Tidak		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Dipterocarpaceae	<i>Dryobalanops camphora</i> Colebr.	Kapur Barus	Tidak (Bukan Endemik DIY)	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Dryobalanops oblongifolia</i> Dyer	Kapur (kamper)	Tidak (Bukan Endemik DIY)	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Dryobalanops</i> sp.	Kapur (kamper)	Tidak (Bukan Endemik DIY)	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Dryobalanops sumatrensis</i> (Gmelin) Kosterm.)	Kapur (kamper)	Tidak (Bukan Endemik DIY)	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Hopea celebica</i> Burck,	Jangg putih (Bangkirai)	Tidak (Bukan Endemik DIY)	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Hopea dasyrrachis</i> V.Sl.	Merawan (bangkirai tanduk)	Tidak (Bukan Endemik DIY)	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Hopea dyeri</i> Heim	Merawan (bangkirai tanduk)	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Hopea odorata</i> Roxb.	Bengkirai	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Hopea sangal</i> Korth.	Merawan (bangkirai tanduk)	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Hopea semicuneata</i> Sym.	Jangg putih (Bangkirai)	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Hopea</i> sp.	Merawan (bangkirai tanduk)	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea acuminatissima</i> Sym.	Meranti kuning	Tidak	Tidak		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea assamica</i> Dyer	Meranti putih	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea balanocarpoides</i> Sym.	Meranti kuning	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea beccariana</i> Burck	Tengkawang	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea bracteolata</i> Dyer	Meranti putih	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea collina</i> Ridl.	Balau merah	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea compressa</i> Burck	Tengkawang	Tidak	Ya	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Dipterocarpaceae	<i>Shorea faguetiana</i> Heim	Meranti kuning	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea gibbosa</i> Brandis	Meranti kuning	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea guiso</i> (Blanco) Blume	Balau merah	Tidak	Tidak		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea gysberstiana</i>	Tengkawang	Tidak	Ya/Terancam	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Dipterocarpaceae	<i>Shorea javanica</i> K. et. Val.	Meranti putih	Tidak			tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea johorensis</i> Foxw.	Meranti merah	Tidak			tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea koordersi</i> Brandis	Meranti putih	Tidak			tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea kunstleri</i> King	Janggung putih (Bangkirai)	Tidak			tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea laevifolia</i> Endert	Janggung putih (Bangkirai)	Tidak			tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	<i>Shorea</i>	Janggung	Tidak			tidak dilindungi



Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
ae	laevis Ridley	g putih (Bangkirai)				dilindungi
Dipterocarpaceae	Shorea lamellata Foxw.	Meranti putih	Tidak			tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Shorea lepidota (Korth.) Blume	Meranti merah	Tidak	Ya/Terancam	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Dipterocarpaceae	Shorea leprosula Miq.,	Meranti merah	Tidak			tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Shorea leptoclados Sym.	Meranti merah	Tidak			tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Shorea martiana Scheff	Tengkawang	Tidak	Ya/Terancam	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Dipterocarpaceae	Shorea materialis Ridl.	Balau	Tidak			tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Shorea maxwelliana King	Balau	Tidak			tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Shorea mexistopteryx	Tengkawang	Tidak	Ya/Terancam	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Dipterocarpaceae	Shorea micrantha Brandis	Tengkawang	Tidak	Ya/Terancam	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Dipterocarpaceae	Shorea ochracea Sym.	Meranti putih	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Shorea ovalis Blume	Meranti merah	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Shorea palembanica Miq.,	Meranti merah	Tidak	Ya/Terancam	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Dipterocarpaceae	Shorea pinanga Scheff.	Tengkawang	Tidak	Ya/Terancam	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Dipterocarpaceae	Shorea platyclados	Meranti merah	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	V.Sl. ex Foxw.					
Dipterocarpaceae	Shorea retinodes V.Sl.	Meranti putih	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Shorea scollaris V.Sl.	Meranti kuning	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Shorea scrobiculata Burck	Balau	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Shorea seminis (de Viese) Sooten	Tengkawang	Tidak	Ya/Terancam	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Dipterocarpaceae	Shorea singkawang Scheff.	Tengkawang	Tidak	Ya/Terancam	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Dipterocarpaceae	Shorea stenoptera Burck	Tengkawang	Tidak	Ya/Terancam	dilindungi dalam PP No. 7 th 1999	
Dipterocarpaceae	Shorea virescens Parijs,	Meranti putih	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Shorea zeylanica (Thw.) P. Ashton	Meranti	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Vatica maingayi Dyer	Resak	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Vatica oblongifolia Hook.f.	Resak	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Vatica rassak Blume	Resak	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Dipterocarpaceae	Vatica sp.	Resak	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ebenaceae	Diospyros celebica Bakh.	Eboni	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ebenaceae	Diospyros areolata King et G.	Eboni	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ebenaceae	Diospyros blancoi A.DC.	Bisbul	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Ebenaceae	Diospyros cauliflora Blume	Eboni	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ebenaceae	Diospyros celebica Bakh.	Eboni bergaris	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ebenaceae	Diospyros ebenum Koen,	Eboni	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ebenaceae	Diospyros ferrea Bakh.,	Eboni	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ebenaceae	Diospyros lolin Bakh.,	Eboni	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ebenaceae	Diospyros macrophylla Blume	Eboni	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ebenaceae	Diospyros rumphii Bakh.	Eboni hitam	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ebenaceae	Diospyros sp.	Kayu Hitam	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ericaceae	Gaultheria nummularioides D. Don	Tidak diketahui	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ericaceae	Rhododendron javanicum (Blume) Benn.	Cakra Geni	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ericaceae	Rhododendron sp.	Azalea	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Ericaceae	Vaccinium varingaefolium (Bl.) Miq.	Suagi	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Escalloniaceae	Polyosma sp.	Poliosma	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Acalypha sp.	Tidak diketahui		Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Acalypha wilkesiana (Muell.Arg.) Fosberg			Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Aleurites moluccana (L.) Willd.	Kemiri	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Baccaurea arborea Pax	Kemundung	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	& K.Hoffm.					
Euphorbiaceae	Elateriospermum tapos Blume	Tapos	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Endospermum diadenum (Miq.) Airy Shaw	Sesendok	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Endospermum moluccanum (T & B) Kurz,	Sesendok	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Endospermum peltatum Merr.	Sesendok	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Euphorbia hirta L.	Patikan kebo	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Euphorbia pulcherrima Willd.	Racunan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Excoecaria agallocha L.	Mata Buta / Garu	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Glochidion littorale Blume	Dempul	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Karet	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Jatropha multifida L.	Jarak pagar	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Macaranga glaberima (Hassk.) Airy Shaw	Mahang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Macaranga javanica (Blume) Müll.Arg.	Lutungan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Macaranga sp.	Mahang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Manihot glaziovii Müll.Arg.	Singkong karet	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Manihot sp.	Ketela Pohon	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Euphorbiaceae	Ricinus	Jarak	Endemik/Ya	Tidak		tidak

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	communis L.			Terancam		dilindungi
Euphorbiaceae	Securinega virosa (Roxb.) Baill.	Pohon Mangsi	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Abrus precatorius L.	Sogok Telik	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Acacia aulacocarpa Benth.	Akasia	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Acacia auraria	Akasia Aurari	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Acacia auriculiformis A.Cunn. ex Benth.	Akasia Formis	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Acacia catechu (L.) Willd., Oliv	Klampus	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Acacia crassicaarpa Cunn. ex Benth.	Akasia Crasi	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Acacia dealbata Link.	Akasia Perak	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Acacia decurrens Willd.	Soga		Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Acacia leocophloea (Roxb.) Willd.	Pilang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Acacia leptocarpa A.Cunn. ex Benth.	Akasia Lepto	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Acacia mangium Willd.	Mangium	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Acacia villosa (Sw.) Willd.	Mlanding sabrang	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Adenanthera pavonina L.	Saga	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Adenanthera sp.	Raja bunga	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Fabaceae	Aeschynomene sp.	Kacang meongan, asem-aseman, anjang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Albizia chinensis (Osbeck) Merr.	Sengon Jawa	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Albizia falcataria (L.) Fosberg	Sengon Laut	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Albizia lebbeck (L.) Benth.	Tekik	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Albizia lophanta (Willd.) I. C. Nielson	Mlanding	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Albizia minahasae Koord.	Bowoi	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Albizia procera Benth.	Weru	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Albizia sp.	Sengon Buto	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Archidendron pauciflorum (Benth.) I.C.Nielsen	Jengkol	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Bauhinia purpurea L.	Tayuman	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw.	Kembang Merak	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Caesalpinia sappan L.	Kayu Secang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Calliandra calothyrsus Meissn.	Kaliandra	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Canavalia maritima Thouars	Koro Laut	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Cassia alata L.	Keteng Cina	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Cassia	Trenggul	Endemik/Ya	Tidak		tidak

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	fistula L.	i		Terancam		dilindungi
Fabaceae	Cassia javanica L.	Trembelah	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Cassia multiyuga Rich	Ehing	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Cassia siamea L.	Johar	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Cassia sp.		Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Cassia timoriensis D.C.	Eheng	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Clitoria ternatea L.	Kembang Telang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Crotalaria anagyroides Kunth	Orok-orok	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Crotalaria sp.	Orok-Orok	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Crotalaria striata DC.	Orok-orok	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Cynometra cauliflora L.	Nam-nam	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Dalbergia latifolia Roxb.	Sonokeling	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Dalbergia sissoo Roxb.	Sono sissoo	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Dalbergia sp.	Angsana	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Delonix regia (Boj. ex Hook.) Raf.	Flamboyan	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Desmodium heterophyllum (Willd) DC.	Rumput Sisik Betok	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Desmodium sp.	Daun duduk	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Desmodium triflorum (L.) DC.	Suket Jarem	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Dialium indum L.	KerANJI	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Dialium platysepalum Baker	KerANJI	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Fabaceae	Dialium procerum (v.Steen.) Stey	Keranji	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Dialium sp.;	Keranji	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Enterolobium cyclocarpum (Jacq.) Griseb.	Sengon Buto	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Erythrina fusca Lour.	Cangkring	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Erythrina lithosperma Miq.	Dadap serep	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Erythrina subumbrans (Hassk.) Merr.	Dadap Cekla-cekli	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Flemingia strobilifera (L.) W.T.Aiton	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Gamal	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Indigofera indica Lam.	Tarum (tom)	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Indigofera tinctoria L.	Mata Lele	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Indigofera suffruticosa Miller	Tarum	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Inocarpus edulis J. R. Forst. & G. Forst.	Gayam	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Intsia amboinensis DC.	Ipil	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Intsia bijuga O.K.	Merbau (kayu besi)	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Intsia palembanica Miq.	Merbau (kayu besi)	Tidak	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Intsia sp.	Merbau	Tidak	Tidak		tidak



Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
		(kayu besi)		Terancam		dilindungi
Fabaceae	<i>Koompassia malaccensis</i> Maing.	Kempas	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Lamtoro Gung	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Mimosa invisa</i> Mart	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Mimosa pudica</i> L.	Putri Malu	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Ormosia</i> sp.	Kupang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Paraserianthes</i> sp.	Sengon Buto	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Pelthophorum pterocarpum</i> (DC.) K. Heyne	Soga	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K. Heyne	Soga	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Pericopsis mooniana</i> Thw.	Kuku	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Phaseolus</i> sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Pithecellobium clypearia</i> (Jack) Benth.	Sengon Wewe	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	Asam Kranji	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre	Malapari	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	Cipir	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	bus L. D.C.					
Fabaceae	Pterocarpus indicus Willd.	Angsana	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Pterocarpus indicus Willd.	Sonoke mbang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Pterocarpus lampongus Bakh.	Tinjau belukar	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Samanea saman (Jacq.) Merr.	Trembesi/Munggur	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Serianthes minahassae Merr. & Perry	Bowoi	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Sesbania grandiflora (L.) Poiret	Turi	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Sindora bruggemanni de Wit	Sindur	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Sindora coriacea Maing.	Sindur	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Sindora wallichii Graham	Sindur	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Tamarindus indica L.	Asam jawa	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Uraria sp.	Ranggitan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fabaceae	Centrosema virginianum (L.) Benth.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fagaceae	Castanea argentea (Blume) A. DC.	Sarangan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fagaceae	Castanopsis argentea A. DC.	Sarangan (Sanintan)	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Fagaceae	Quercus sp.	Pasang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Gentianaceae	Fagraea fragrans Roxb.	Tembesu	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Gentianaceae	Fagraea sororia J.J. Sm.	Tembesu	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Gentianaceae	Fagraea sp.	Tembesu	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Gesneriaceae	Agalmyla parasitica (Lam.) Kuntz.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Gnetaceae	Gnetum gnemon L.	Melinjo	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Hamamelidaceae	Distylium stellare Kuntze	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Hamamelidaceae	Exbucklandia populnea R. Brown	Kapas-kapasan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Hydrangeaceae	Dichroa febrifuga Lour.	Apit	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Hypericaceae	Cratoxylum arborescens (Vahl) Bl.	Gerunggang/Derum	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Hypericaceae	Cratoxylum cochinchinense (Lour.) Bl.	Gerunggang/Derum	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Hypoxidaceae	Curculigo sp.	Kurkuligo	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Irvingiaceae	Irvingia malayana Oliv.	Bongin	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Junglandaceae	Engelhardtia spicata Lesch. ex Blume	Klawer	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lacynthidaceae	Barringtonia asiatica (L.) Kurz	Keben	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Clerodendrum calamitosum L.	Kembang Bugang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Clerodendrum inerme (L.) Gaertn.	Senggugu	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Clerodendrum japonicum (Thunb.)	Pagoda	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	Sweet					
Lamiaceae	Clerodendrum japonicum (Thunb.) Sweet	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Clerodendrum thomsoniae Balf.	Nona Makan Sirih	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Gmelina arborea Roxb.	Gmelina	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Hyptis brevipes Poit.	Karang bau	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Hyptis rhomboidea Mart. & Gal.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Leucas aspera (Willd) Link.		Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Leucas lavandulifolia Sm.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Leucas zeylanica (L) R.Br.		Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Lindernia sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Ocimum basilicum L.	Klampes	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Orthosiphon grandiflorus Bold.	Remujung	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Salvia occidentalis Sw.	Trengia	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Salvia riparia Kunth	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Vitex negundo L.	Laban	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Vitex sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lamiaceae	Vitex trifolia L.	Legundi	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Lamiaceae	Tectona grandis L.	Jati	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lauraceae	Cassytha filiformis L.	Tali putri	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lauraceae	Cinnamomum burmannii (Nees & T.Nees) Blume	Kayu Manis	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lauraceae	Cinnamomum culilawan Blume	Kulit Lawang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lauraceae	Cinnamomum partenoxylon Meisn.	Telasihan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lauraceae	Cinnamomum sintoc Blume	Sintok	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lauraceae	Cinnamomum sp.	Medang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lauraceae	Cryptocarya massoia Becc.	Massoi	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lauraceae	Dehaasia sp.	Medang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lauraceae	Eusideroxylon zwageri Teijsm. & Bin.	Ulin	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lauraceae	Litsea chinensis Lam.	Ademati	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lauraceae	Litsea firma Hook f.;	Medang	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lythraceae	Duabangamoluccana Blume	Duabanga (Raju Mas)	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lythraceae	Lagerstroemia indica (L.) Pers.	Bungur	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lythraceae	Lagerstroemia loudonii Teijsm. & Bin.	Bungur	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lythraceae	Lagerstroemia sp.	Munggur	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lythraceae	Lagerstroemia	Bungur	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	speciosa Pers.					
Magnoliaceae	Aromadendron sp.	Utup	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Magnoliaceae	Elmerrillia sp.	Cempaka	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Magnoliaceae	Michelia alba DC.	Kantil; Cempaka Putih	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Magnoliaceae	Michelia champaca L.	Cempaka Kuning	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Magnoliaceae	Talauma sp.	Kanthil Hutan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Abelmoschus moschatus Medik.	Kapatan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Berrya cordifolia Roxb.	Waru gunung (Sepat)	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Bombax malabaricum DC.	Randu Alas	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Ceiba pentandra (L.) Gaertn.	Randu	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Durio carinatus Mast.	Durian hantu (d. enggang)	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Durio kutejensis Hassk. & Becc.	Durian hutan	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Durio sp.	Durian	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Durio zibethinus L.	Durian	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Gossypium arboreum L.	Kapas	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Grewia laevigata Vahl.	Dluwak	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Heritiera javanica (Blume)	Palapi (mengkulang,	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	Kosterm.	dungun)				
Malvaceae	Heritiera littoralis Ait.	Palapi (mengku lang, dungun)	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Heritiera simplicifolia (Mast.) Kosterm.	Palapi (mengku lang, dungun)	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Heritiera sp.	Palapi (mengku lang, dungun)	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Heritiera sylvatica S. Vidal	Palapi (mengku lang, dungun)	Endemik/Ya	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Malvaceae	Hibiscus rosa-sinensis L.	Kembang Sepatu	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Hibiscus sabdariffa L.	Rosella	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Hibiscus schizopetalus (mast.) Hook. f.	Kembang worawari	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Hibiscus similis Blume	Waru Lengis	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Hibiscus tiliaceus L.	Waru	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Hibiscus vitifolius L.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Kleinhovia hospita L.	Timoho	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Ochroma lagopus Sw.	Balsa	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Pterospermum javanicum Jungh.	Bayur	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Pterospermum sp.	Bayur	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Pterygota sp.	Bipa	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Salmalia malabarica (DC.) Schott &	Randu Alas	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	Endl.					
Malvaceae	Scaphium macropodum (Miq.) Buem.	Kembang semangkok	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Sida acuta Burm.f.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Sida rhombifolia L.	Sidaguri	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Sida veronicaefolia Lam.	Klatengan	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Sterculia foetida L.	Kepuh	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Sterculia sp.	Kelumpang	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Thespesia sp.	Waru Laut	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Triumfetta indica Lam.	Irengan	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Malvaceae	Urena lobata L.	Pulutan	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Melastomataceae	Clidemia hirta (L.) D. Don	Akar Kala	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Melastomataceae	Melastoma polyanthum Blume	Melastoma	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Melastomataceae	Melastoma affine D. Don	Senggan	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Melastomataceae	Melastoma sanguineum Sims	Senggan	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Melastomataceae	Melastoma sp.	Senggan	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Meliaceae	Aglaia odorata Lour.	Pacar Cina	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Meliaceae	Dysoxylum gaudichaudianum Hyland	Kedoya	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Meliaceae	Azadirachta indica A. Juss.	Mimba	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Meliaceae	Dysoxylum amooroides	Kedoya	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi



Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	Miq.					
Meliaceae	Melia azedarach L.	Mindi	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Meliaceae	Sandoricum sp.	Kecapi	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Meliaceae	Swietenia macrophylla King,	Mahoni	Endemik/Ya	Tidak terancam	Vulnerable (IUCN Red List)	
Meliaceae	Swietenia mahagoni (L.) Jacq.	Mahoni	Endemik/Ya	Terancam	Endangered (IUCN Red List)	
Meliaceae	Swietenia sp.	Mahoni	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Meliaceae	Toona sureni (Blume) Merr.	Suren	Endemik/Ya	Tidak terancam	Least Concern (IUCN Red List)	tidak dilindungi
Meliaceae	Xylocarpus granatum J. Konig	Nyirih	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Artocarpus altilis (Park.) Fosberg	Sukun	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Artocarpus elastica Reindw.	Bendo	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Artocarpus sp.	Terap	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Cudrania sp.	Kayu Kuning	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Ficus alba Reinw. ex Blume	Kebak	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Ficus ampelas Burm	Rempelas	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Ficus annulata Blume	Bulu	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Ficus benghalensis L.	Banyan	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Ficus benjamina L.	Beringin	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Ficus captosa	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Moraceae	<i>Ficus edelfeldii</i>	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem	Beringin karet	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus fistulosa</i> Reinw. ex Blume	Wilodo; Beunyining	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus glomerata</i> Roxb.	Elo	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus heterophylla</i> L.f.	Kiara	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus hipsida</i> L.	Kluwing	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus hirta</i> Vahl	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus montana</i> Burm.f.	Uyah-uyahan	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus religiosa</i> L.	Bodi	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus ribes</i> Reinw. ex Blume	Preh	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus septica</i> Burm.f	Awar-awar	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus subcordata</i> Blume	Weru	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus subulata</i> Blume	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus superba</i> Mig.	Ipik	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus variegata</i> Blume	Gondang	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Ficus vrieseana</i> Mig.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	<i>Maclura cochinchina</i>	Liana pewarna	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	nsis (Lour.) Corner					
Moraceae	Morus alba L.	Murbei	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Parartocarpus sp.	Tenggayun	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Sloetia elongata Koord	Tempinis	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moraceae	Streblus asper Lour.	Serut	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Moringaceae	Moringa oleifera Lam.	Kelor	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Muntingiaceae	Muntingia calabura L.	Talok	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myristicaceae	Knema sp.	Mendarahan	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myristicaceae	Myristica argentea Warb	Hongi / saya	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myristicaceae	Myristica sp.		Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Eucalyptus alba Reinw.ex Blume	Kayu Putih	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Eucalyptus deglupta Blume	Kayu Putih	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Eucalyptus pelita	Akar Lawang	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Eucalyptus sp	Eucalyptus	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Eucalyptus urograndis	Eucalyptus	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Eucalyptus urophylla S.T. Blake	Kayu Putih	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Eugenia polycephala miq	Gowok	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Syzygium aqueum (Burm.f.) Alston	Jambu air	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Melaleuca leucadendron (L.) L.	Kayu Putih	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Melaleuca	Kayu	Endemik/Ya	Tidak		tidak

Golongan	Nama Spesies		Status			
	Nama latin	Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	sp.	putih (gelam)		terancam		dilindungi
Myrtaceae	Metrosideros sp.	Lara	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Psidium guajava L.	Jambu Batu	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Syzygium cumini (L.) Skeels	Duwet	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Syzygium sp.	Jambu-jambu	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Myrtaceae	Xanthostemon sp.	Lara	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Nepentaceae	Nepenthes sp.	Kantong semar	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Nyctaginaceae	Mirabilis jalapa L.	Kembang Pukul Empat	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Nymphaeaceae	Nymphaea lotus L.	Tunjung	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Olacaceae	Scorodocarpus borneensis (Baill.) Becc.	Kulim	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Olaeaceae	Nyctanthes arbor-tistis L.	Srigading	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Ophioglossaceae	Ophioglossum sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Oxalidaceae	Oxalis barrelieri L.	Blimbingan	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Oxalidaceae	Oxalis corniculata L.	Semanggi Gunung	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Papilionaceae	-	Klaminia	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Papilionaceae	-	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Papilionaceae	-	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Passifloraceae	Passiflora foetida L.	Passiflora	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Phyllantaceae	Antidesma bunius (L.) Spreng.	Wuni	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Phyllantaceae	Glochidion	Dempul	Endemik/Ya	Tidak		tidak

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	litorale Blume			terancam		dilindungi
Phyllantaceae	Phyllanthus acidus (L.) Skeels	Ceremai	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Phyllantaceae	Phyllanthus acidus (L.) Skeels	Maja	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Phyllathaceae	Phyllanthus niruri L.	Meniran	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Pinaceae	Pinus merkusii Jungh. & de Vriese	Pinus	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Pinaceae	Pinus sp.	Pinus	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Piperaceae	Heckeria umbellata (L.) Kunth	Ucengan	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Piperaceae	Peperomia laevifolia (Blume) Miq.	Tidak diketahu i	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Piperaceae	Peperomia pellucida Kunth.	Sirihan	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Piperaceae	Peperomia tetrphylla Hook. & Arn.	Tidak diketahu i	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Piperaceae	Peperomia tomentosa (Vahl) A. Dietr.	Tidak diketahu i	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Piperaceae	Piper aduncum L.	Sirih Hutan	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Piperaceae	Piper miniatum (Miq.) Blume	Libo	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Piperaceae	Piper sp.	Suruhan	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Piperaceae	Piper ungaramen se C. DC.	Tidak diketahu i	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Piperaceae	Pothomorp he subpeltata (Willd.) Miq.	Tidak diketahu i	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Podocarpaceae	Dacrycarpus imbricatus Blume	Jamuju	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Podocarpaceae	Dacrydium junghuhnii Miq.	Melur	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Podocarpaceae	Phyllocladus sp.	Melur	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Podocarpaceae	Podocarpus imbricatus Blume.	Jamuju	Endemik/Ya	Tidak terancam		tidak dilindungi
Podocarpaceae	Podocarpus sp.	Melur	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Polygalaceae	Polygala javana DC.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Polygalaceae	Xanthophyllum sp.	Menjalin	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Polygonaceae	Polygonum cuspidatum Siebold & Zucc.	Rumput Gelam	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Portulacaceae	Portulaca oleracea L.	Krokot	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Primulaceae	Ardisia humilis Vahl.	Rempeni	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rhamnaceae	Zyzyplus maritima	Widara	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rosaceae	Fragaria vesca L.	Arben	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rosaceae	Rubus rusifolius Sm.	Redberry	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Adina fagifolia Ridl.	Lasi	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Adina minutiflora Val.	Berumbung	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Anthocephalus cadamba (Roxb.) Miq.	Jabon	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Anthocephalus chinensis (Lamk.) Rich. ex	Laran tree	Endemik/Ya	Tidak terancam		

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	Walp					
Rubiaceae	Anthocephalus chinensis Lamk.	Jabon	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Anthocephalus macrophyllus (Roxb.) Havil.	Jabon	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Anthocephalus sp.	Jabon	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Borreria alata (Aubl.) DC.	Gulma	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Borreria alata (Aubl.) DC.	Klomprojo	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Borreria brachystema (R.Br. ex Benth.) Valeton	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Borreria brachystema (R.Br. ex Benth.) Valeton	Gulma	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Borreria distans Kunt	Gulma	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Borreria hispida Spruce ex K.Schum	Gempur batu	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Borreria leavis	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Borreria repens D.C.		Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Borreria setidens (Miq) Bold.		Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Cinchona succirubra Pavon et Klot	Kina	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Coffea robusta L.Linden	Kopi	Endemik/Ya	Tidak terancam		

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Rubiaceae	Gardenia sp.	Ceplok Piring	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Geocardia herbecea (L.) Standl.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Guettarda sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Hedyotis corymbosa L.	Lidah ular	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Hedyotis pinifolia Wall. ex G. Don		Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Ixora sp.	Soka Jawa	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Mastixiodendron sp.	Lancat	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Morinda citrifolia L.	Mengku du	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Nauclea orientalis (L.) L.	Gempol	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Nauclea sp.	Gempol	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Neolamarckia cadamba (Roxb.) Bosser	Jabon	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Paederia scandens (Lourr.) Merr.	Sembukan	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Richardia brasiliensis Gomes.	Goletrak beuti	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Richardia brasiliensis Gomes.		Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Timonius sericcus	Ketimunan	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Timonius sp.	Ketimunan	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rubiaceae	Uncaria gambir (W. Hunter) Roxb.	Gambiran	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rutaceae	Citrus nobilis	Jeruk Kuwik	Endemik/Ya	Tidak terancam		



Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Rutaceae	Clausena sp.	Muning	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rutaceae	Limonia acidissima L.	Mojo	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rutaceae	Murraya paniculata (L.) Jack	Kemuning	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Rutaceae	Murraya paniculata (L.) Jack	Kemuning	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Salicaceae	Flacourtia indica (Burm. f.) Merr.	Rukem	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Salicaceae	Flacourtia rukam Zoll. & Moritzi	Rukam	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Salicaceae	Homalium tomentosum (Vent.) Benth.	Gia (Delings em)	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Santalaceae	Dendrotrophe frutescens (Benth.) Danser	Benalu	Endemik/Ya	Tidak terancam		
Santalaceae	Santalum album L.	Cendana	Endemik/Ya	Tidak terancam	Dilindungi/Vulnerable (IUCN Red List)	
Sapindaceae	Anacardium occidentale L.	Jambu Mete	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapindaceae	Dodonaea viscosa Jacq.	Cantigi	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapindaceae	Filicium decipiens (Wight & Arn.) Thwaites	Filisium	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapindaceae	Otophora alata Blume	Klayu	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapindaceae	Otophora sp.	Tidak diketahui	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapindaceae	Pometia pinnata Forster &	Matoa	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	Forster					
Sapindaceae	Sapindus rarak Candolle	Lerak	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapindaceae	Sapindus rarak DC.	Lerak	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapindaceae	Schleichera oleosa (Lour.) Merr.	Kesambi	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Achras zapota L.	Sawo manila	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Chrysophyllum cainito L.	Sawo Bludru (hijau)	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Madhuca sp.	Nyatoh (suntai, balam)	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Manilkara kanosiensis H.J.Lam & B.Meeuse	Torem	Endemik/Ya	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Manilkara kauki (L.) Dubard	Sawo kecil	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Mimusops elengi L.	Tanjung	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Palaquium edule Reinw.	Kluwak	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Palaquium gutta (Hook.) Burck	Malam Merah	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Palaquium javense Burck	Nyatoh	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Palaquium leiocarpum Boerl.	Hangkan g	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Palaquium rostratum (Miq.) Burck	Nogosari	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Palaquium sp.,	Nyatoh (suntai, balam)	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	Palaquium walsurifolium Pierre ex	Balam Suntai	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	Dubard					
Sapotaceae	<i>Palaquium walsurifolium</i> Pierre ex Dubard	Balam Suntain	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Sapotaceae	<i>Payena</i> sp.,	Nyatoh (suntain, balam)	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Simaroubaceae	<i>Harrisonia paucijuga</i> (Benn.) Oliv.	Ri kengken g	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Smilacaceae	<i>Smilax china</i> L.	Gadung Cina	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Smilacaceae	<i>Smilax zeylanica</i> L.	Rendet	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Styracaceae	<i>Styrax</i> sp.	Kemenyan	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Styracaceae	<i>Styrax</i> sp.	Kemenyan	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Tetramelaceae	<i>Octomeles sumatrana</i> Miq.	Benuang	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Theaceae	<i>Schima wallichii</i> (DC.) Korth.	Puspa	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Theaceae	<i>Tetramerista glabra</i> Miq.	Punak	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Thymalaeaceae	<i>Aquilaria filaria</i> (Oken) Merr.	Gaharu	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Thymalaeaceae	<i>Gonystylus bancanus</i> Kurz	Ramin	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Thymalaeaceae	<i>Phaleria macrocarpa</i> (Scheff.) Boerl.	Mahkota Dewa	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Thymalaeaceae	<i>Phaleria macrocarpa</i> (Scheff.) Boerl.	Mahkota Dewa	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Tiliaceae	<i>Corchorus acutangulus</i> Lam.	Rumput Bayam	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Tiliaceae	<i>Schoutenia ovata</i> Korth.	Walikukun	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Dilindungi
Urticaceae	Dendrocnide ardens	Tidak diketahui	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Urticaceae	Dendrocnide peltata (Blume) Miq.	Tidak diketahui	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Urticaceae	Dendrocnide sinuata (Blume) Chew	Tidak diketahui	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Urticaceae	Dendrocnide stimulans (L.f.) Chew	Kemaduhan	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Urticaceae	Elatostema acuminatum (Poir.) Brongn.	Tidak diketahui	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Urticaceae	Elatostema integrifolium (D. Don) Wedd.	Tidak diketahui	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Urticaceae	Elatostema paludosum Miq.	Tidak diketahui	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Urticaceae	Pilea angulata (Blume) Blume	Tidak diketahui	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Urticaceae	Pilea sp.	Pilea	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Urticaceae	Pipturus incanus (Blume) Wedd.	Senu	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Urticaceae	Pouzolzia conglobata Miq.	Tidak diketahui	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Verbenaceae	Lantana camara L.	Tembelean	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Verbenaceae	Peronema canescens Jack	Sungkai	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Verbenaceae	Stachytarpe indica (L.) Vahl.	Jarong	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Verbenaceae	Stachytarpe jamaicensis (L.) Vahl.	Jarong	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Dilindungi
Verbenaceae	Vitex pubescens L.	Laban	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Violaceae	Viola sp.	Viola	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
<b>Anggrek</b>						
Orchidaceae	-	Anggrek Asem	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	-	Anggrek Kantong Semar	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	-	Anggrek Kupu-kupu	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	-	Anggrek Nyangko h	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Acriopsis liliifolia (Koen) Omerod	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Aerides odorata Lour.	Anggrek Lilin	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Agrostophyllum sp.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Anoectochilus reindwardtii Blume	Anggrek Terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Appendicula alba Blume	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Appendicula pauciflora Blume	Anggrek Terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Appendicula undulata Blume	Anggrek	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Arachnis flos-aeris (L.) Rchb.f.	Anggrek Kalajengking	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Arundina graminifolia (D. Don.) Hochr.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Ascocentrum miniatum (Lindl.) Schlechter	Anggrek kebutan	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Bulbophyllum	Anggrek	Ya/Endemik	Tidak		Tidak

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	m absconditu m J.J.Sm.	Epifit		terancam		dilindungi
Orchidaceae	Bulbophyllum flavescens (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Bulbophyllum sp. (section Desmosantes)	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Calanthe flava (Blume) Morren.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Ceratostylis anceps Blume	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Ceratostylis backeri J.J.Sm.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Coelogyne miniata (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Coelogyne pandurata Lindl.	Anggrek hitam	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Coelogyne sp.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Coelogyne speciosa (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Corybas fornicatus (Blume) Rchb.f.	Anggrek koribas	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Corymborkis veratrifolia (Reinw.) Blume	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Cryptostylis archnites (Blume) Hassk.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Cymbidium	Anggrek	Ya/Endemik	Tidak		Tidak

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	bicolor Lindl.	Epifit		terancam		dilindungi
Orchidaceae	Cymbidium hartinahianum J.B. Comber & Nasution	Anggrek hartinah	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Cymbidium lancifolium Hook.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Cymbidium sp.	Anggrek Tanah	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Dendrobium catinecloesum	Anggrek karawai	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Dendrobium crumenatum Sw.	Anggrek Merpati	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Dendrobium d'albertisii (Rchb.f.) J.J.Sm.	Anggrek albert	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Dendrobium lasianthera J.J. Sm	Anggrek stuberi	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Dendrobium macrophyllum A. Rich	Anggrek jamrud	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Dendrobium mutabile (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Dendrobium ostrinoglossum	Anggrek karawai	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Dendrobium phalaenopsis (Fitzg.) St. Cloud	Anggrek larat	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Dendrobium sagittatum J.J.Sm.	Anggrek Tombak	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Orchidaceae	Dendrobium secundum (Blume) Lindl.	Anggrek sikat	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Dendrochilum simile Blume	Anggrek Pandan	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Didymoplexis pallens Griff.	Anggrek Saprofit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Epipogium roseum (D. Don.) Lindl.	Anggrek Saprofit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Eria iridifolia Hook. F.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Eria oblitterata (Blume) Rchb.f.	Anggrek Kupu-kupu	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Eria oblitterata (Blume) Rchb.f.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Eria retusa (Blume) Rchb.f.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Eria veruculosa J.J. Sm.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Gastrochilus sororius Schltr.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Gastrodia crispa J.J.Sm.	Anggrek saprofit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Goodyera reticulata (Blume) Blume	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Grammatophyllum papuanum J.J. Sm.	Anggrek raksasa Irian	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Grammatophyllum speciosum Blume	Anggrek tebu	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi



Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Orchidaceae	Habenaria loerzingii J.J.Sm.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Habenaria multipartita Blume ex Kraenzl.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Hetaeria sp	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Liparis montana (Blume) Lindl.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Liparis pallida (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Macodes petola (Blume) Lindl.	Anggrek ki aksara	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Macropodanthus teymannii (Miq.) H. A. Peders.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Malaxis kobi (J.J.Sm.) J.B.Comber	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Malaxis koordersii J.J.Sm.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Malaxis latifolia J.E.Smith	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Malaxis sp.		Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Nervilia oragoana Gaud	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Nervilia punctata (Blume) Makino	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Oberonia plicata	Anggrek	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Oberonia similis (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Orchidaceae	Paphiopedilum chamberlainianum (O'Brien) Pfitzer	Anggrek Kasut Kumis	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Paphiopedilum glaucophyllum (J.J. Sm.) Pfitzer	Anggrek Kasut Berbulu	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Paphiopedilum javanicum (Reinw. Ex Blume) Pfitzer	Anggrek Kupu-kupu	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Paphiopedilum praestans (Rchb.f.) Pfitzer	Anggrek kasut pita	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Paraphalaeopsis denevei (J.J. Sm.) A.D. Hawkes	Anggrek bulan bintang	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Paraphalaeopsis laycockii (M.R. Hend.) A.D. Hawkes	Anggrek Bulan Kalimantan Tengah	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Paraphalaeopsis serpentilingua (J.J. Sm.) A.D. Hawkes	Anggrek bulan Kalimantan Barat	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Pecteilis susannae (L.) Raf.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Peristylus goodyeroides (D. Don) Lindl.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Phaius tankervilleae (Banks) Blume	Anggrek Kupu-kupu	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Dilindungi
Orchidaceae	Phaius tankervilleae (Banks ex I'Herit) Bl.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Phalaenopsis amabilis (L.) Blume	Anggrek Bulan Ambon	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Phalaenopsis gigantea J.J. Sm	Anggrek Bulan Raksasa	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Phalaenopsis sumatrana Korth. & Rchb.f.	Anggrek Bulan Sumatera	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Phalaenopsis violacea Witte	Anggrek Kelip	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Phaphiopedilum javanicum (Reinw.ex Lindl.) Pfitz	Anggrek Berkantung	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Pholidota camea (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Pholidota globosa (Blume) Lindl.	Anggrek	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Pholidota ventricosa (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Phreatia plexauroides Rchb.f.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Pristiglottis sp.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Renanthera matutina (Blume) Lindl.	Anggrek jingga	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Schoenorchis juncifolia Blume ex Reinw.	Anggrek Tali	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Spathoglottis plicata	Anggrek Tanah	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Dilindungi
	Blume					
Orchidaceae	Spathoglottis zurea	Anggrek sendok	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Spiranthes sinensis (Pers.) Ames	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Tainia sp.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Thrixspermum acutilobum J.J.Sm.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Trichotosia ferox Blume	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Tropidia curculigoideis Lindl.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Vanda celebica Rolfe	Anggrek Vanda mungil Minahasa	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Vanda hookeriana Rchb.f	Anggrek Vanda pensil	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Vanda pumila Hook.f.	Anggrek Vanda mini	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Vanda sumatrana Schlechter	Anggrek Vanda Sumatera	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Vanda tricolor Lindl.	Anggrek Epifit	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Orchidaceae	Zeuxine sp.	Anggrek terestrik	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
<b>Belum Diketahui/Teridentifikasi</b>						
	-	Ketol	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Musaceae	Musa balbisiana	Pisang kluthuk wulung	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
	-	Ri saratan	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
	-	Ri warden	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	-	Saradan	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
	-	Saratan	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
	-	Semutan	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
Meliaceae	Azadirachta recta	Timbo	Ya/Endemik	Tidak terancam		Tidak dilindungi
<b>Perairan</b>						
Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Dilindungi
<b>Perairan Tawar</b>						
Alismataceae	Limnocharis sanguinalis	Genjer	Endemik	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Alismataceae	Limnocharis flava (L.) Buchenau	Genjer	Endemik	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Alismataceae	Echinodorus palaefolius (Nees & Mart.) J.F.Macbr.	Melati Air	Endemik	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Alismataceae	Hydrocleys nymphoides (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau	Tidak diketahui	Endemik	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Alismataceae	Sagittaria lancifolia L.	Melati Air	Endemik	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Alismataceae	Sagittaria latifolia Willd.	Melati Air	Endemik	Tidak Terancam		IUCN: Least Concern, tidak dilindungi
Araceae	Pistia stratiotes L.	Selada air/ kapu-kapu	Endemik	Tidak Terancam		IUCN: Least Concern, tidak dilindungi
Brassicaceae	Nasturtium officinale W.T. Aiton	Selada air	Endemik	Tidak Terancam		IUCN: Least Concern, tidak dilindungi
Menyanthaceae	Nymphoides indica (L.) Kuntze	Teratai	Endemik	Tidak Terancam		IUCN: Least Concern, tidak dilindungi
Pontederiaceae	Eichhornia crassipes (Mart.)	Eceng Gondok	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	Solms					
<b>Estuari (Payau)</b>						
Arecaceae	Nypa fruticans Wurmb	Nipah	Endemik	Tidak Terancam		IUCN: Least Concern, tidak dilindungi
<b>Mangrove</b>						
Rhizophoraceae	Bruguiera sp.	Tanjang	Tidak Endemik	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Rhizophoraceae	Kandelia candel Druce	Mempising	Tidak Endemik	Tidak Terancam		
Rhizophoraceae	Rhizophora sp.	Bakau	Tidak Endemik	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Verbenaceae	Avicennia sp.	Api-api	Tidak Endemik	Tidak Terancam		tidak dilindungi
<b>Pesisir/Pantai</b>						
Casuarinaceae	Casuarina equisetifolia L.	Cemara udang	Endemik	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Lythraceae	Pemphis acidula J.R. Forst & G. Forst	Drini	Endemik	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Pandanaceae	Pandanus tectorius Park.	Pandan Pantai	Endemik	Tidak Terancam		tidak dilindungi
Poaceae	Spinifex littoreus Merr.	Rumput Gulung	Endemik	Tidak Terancam		tidak dilindungi
<b>Phylum: Arthropoda</b>						
<b>Class: Arachnida</b>						
Agelenidae	Tegenaria sp.		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Buthidae	Androctonus sp.	Kala	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Buthidae	Isometrus maculatus (De Geer, 1778)	Kalajengking	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Charontidae	Charon sp.	Kala cemeti	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Ctenidae	Phoneutria sp.		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Eutichuridae	Cheiracanthium sp.		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Dilindungi
Hexathelidae	Atrax sp.		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Oxyopidae	Oxyopes javanus (Thorell, 1887)	Laba-laba	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Theridiidae	Latrodectus sp.		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
<b>Class: Diplopoda</b>						
Julidae	Julus virgatus (Gervais, 1844)	Kaki seribu	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
<b>Class: Chilopoda</b>						
Scolopendridae	Scolopendra sp.	Kelabang	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
<b>Class: Malacostraca</b>						
Paguridae	Pagurus sp.	Umang-umang (Pong-pongan)	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
<b>Class: Insecta</b>						
Acrididae	Oxya japonica (Thurnberg, 1815)	Belalang hijau	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Acrididae	Valanga nigricornis (Burmeister, 1838)	Belalang kayu	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Alydidae	Leptocoris oratorius (Fabricius, 1794)	Walang sangit	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Apidae	Apis andreniformis (F. Smith, 1858)	Lebah	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Apidae	Apis cerana (Fabricius, 1793)	Lebah madu/lokal	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Apidae	Apis dorsata (Fabricius, 1793)	Lebah hutan	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Apidae	Apis	Lebah	Endemik	Tidak		Tidak

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Dilindungi
	floreana (Fabricius, 1787)			terancam		Dilindungi
Apidae	Apis laboriosa (Smith, 1871)	Lebah	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Apidae	Apis mellifera (Linnaeus, 1758)	Lebah madu	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Apididae	Aphis sp.	Kutu daun	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Blattidae	Periplaneta americana (Linnaeus, 1758)	Kecoa	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Bostrichidae	Rhyzopertha dominica (Fabricius, 1792)	Kutu gabah	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Bruchidae	Acanthoscelides obtectus (Schilsky, 1905)	Kumbang biji kacang-kacangan	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Carabidae		Kumbang	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Charinidae	Sarax sp.	Kala cemeti	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Cicadellidae	Nephotettix sp.	Wereng hijau	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Cicadidae	Dundubia manifera (Distant, 1917)	Tonggeret	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Cicadidae	Neotibicen linnei (Smith & Grossbeck, 1907)	Gareng pung	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Cimidae	Cymex rotundus (Linnaeus, 1758)	Kutu busuk	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Cleridae	Necrobia sp.	Kumbang kopra	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Coccinellidae		Kepik/Lady bug	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Culicidae	Aedes aegypti	Nyamuk DB	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi



Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Dilindungi
	(Linnaeus, 1762)					
Culicidae	Anopheles sp.	Nyamuk malaria	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Culicidae	Culex sp.	Nyamuk	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Curculionidae	Hylobius abietis (Linnaeus, 1758)	Kumbang penggerak	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Delphacidae	Nilaparvata lugens (Stal, 1854)	Wereng coklat	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Delphacidae	Sogatella furcifera (Horvath, 1899)	Wereng punggung putih	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Dicyrtomidae	Ptenothrix sp.	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Drosophilidae	Drosophilla melanogaster (Meigen, 1830)	Lalat buah	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Entomobryidae	Ascocyrtus sp.	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Entomobryidae	Lepidocyrtus sp.	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Entomobryidae	Pseudosinelella sp.	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Entomobryidae	Rambutsinelella sp.	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Formicidae	Monomorium pharaonis	Semut pharaoh	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Formicidae	Oecophylla smaragdina (Fabricius, 1775)	Semut rangrang	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Formicidae	Paratrechina longicornis (Latreille, 1802)	Semut gila	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Formicidae	Solenopsis invicta (Buren, 1972)	Semut api	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Formicidae	Solenopsis molesta (Buren,	Semut pencuri	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Dilindungi
	1972)					
Formicidae	Tapinoma indica (Forel, 1895)		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Formicidae	Tapinoma melanocephalum (Fabricius, 1793)		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Formicidae	Tapinoma sessile (Say, 1836)	Semut bau	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Gryllotalpidae	Gryllotalpa sp.	Jengkerik	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Hypogastruridae	Ceratophysella denticulata (Bagnall, 1941)	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Hypogastruridae	Willemia nadchatrami (Yosii, 1959)	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Isotomidae	Folsomides centralis (Denis, 1931)	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Isotomidae	Folsomina onychiurina (Denis, 1931)	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Isotomidae	Isotomiella minor (Schaffer, 1896)	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Isotomidae	Isotomiella nummulifer (Deharveng & Oliveira, 1990)	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Lampyridae	Photuris lucicrescens (Latreille, 1817)	Kunang-kunang	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Lycaenidae	Jamides abdul (Distant, 1886)		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Lycaenidae	Jamides cunilda		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	(Snellen, 1896)					
Mantidae	Mantis religiosa (Linnaeus, 1758)	Belalang sembah	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Muscidae	Musca domestica (Linnaeus, 1758)	Lalat rumah	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Neelidae	Megalothorax sp.	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Neelidae	Neelus sp.	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Nhympalidae	Cupha erymanthis (Drury, 1773)		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Nhympalidae	Danaus chrysippus (Linnaeus, 1758)		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Nocticolidae		Kecoak gua	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Nymphalidae	Parantica vitrina (Moore, 1980)		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Nymphalidae	Phalanta phalanta (Drury, 1773)		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Onychiuridae	Onychiurus sp.	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Philosciidae	Tenebriosa antennuata (Schultz, 1985)	Kutu Kayu	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Pieridae	Catopsilia pomona (Fabricius, 1775)		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Pieridae	Catopsilia pyranthe (Linnaeus, 1758)		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Pieridae	Eurema hecabe (Linnaeus, 1758)		Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Dilindungi
Psyllidae	Psylla alni (Geoffroy, 1762)	Kutu loncat	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Rhaphidophoridae		Jangkrik gua	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Saturniidae	Antheraea polyphemus (Cramer, 1776)	Ngengat	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Saturniidae	Attacus atlas (Linnaeus, 1758)	Ngengat	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Saturniidae	Hyalophora cecropia (Linnaeus, 1758)	Ngengat	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Scarabaeidae	Oryctes rhinoceros (Linnaeus, 1758)	Kumbang tanduk	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Scarabaeidae	Trypoxylus dichotomus (Linnaeus, 1771)	Kumbang badak	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Staphylinidae	Paederus littoralis (Fabricius, 1775)	Kumbang rove/ tomcat	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Tenebrionidae	Tribolium castaneum (Herbst, 1791)	Kumbang tepung	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Tingidae	Diconocoris hewetti (Distant, 1908)	Kepik penghisa p daun/bunga	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
Tulbergiidae	Mesaphorura sp.	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
	Calotermes tectonal	Rayap	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
	Coecobrya sp.	Ekor Pegas	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
	Sub ordo : Anisoptera	Capung biasa	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
	Sub ordo : Zygoptera	Capung jarum	Endemik	Tidak terancam		Tidak Dilindungi
<b>Phylum:</b>						

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
<b>Chordata</b>						
<b>Class: Amphibia dan Reptilia</b>						
<b>Amphibia</b>						
Bufo	Bufo asper(Gravenhorst, 1829)	Bangkok Sungai				
Bufo	Bufo melanostictus(Schneider, 1799)	Bangkok Kolong	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Bufo	Bufo murinus	Katak Tebu	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Bufo	Ingerophrynus biporcatus (Gravenhorst, 1829)	Kodok Puru Hutan	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Dicroglossidae	Occidozygallima (Gravenhorst, 1829)	Bancet Hijau	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Dicroglossidae	Fejervarya limnocharis (Gravenhorst, 1829)	Katak sawah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Megophryidae	Leptobrachium hasseltii (Tschudi, 1838)	Bangkok Seresah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Megophryidae	Megophrys montana (Kuhl & Van Hassel, 1822)	Bangkok Bertanduk	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Microhylidae	Kaloula baleata (Oort & Muller, 1833)	Belentung	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Microhylidae	Microhyla achatina (Tschudi, 1838)	Precil Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
						dilindungi
Ranidae	Limnonectes kuhlii (Tschudi, 1838)	Bangkok Tuli	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ranidae	Limnonectes macrodon (Dumeril & Bibron, 1841)	Kodok Batu Melayu	Tidak endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ranidae	Rana cancrivora (Gravenhorst, 1829)	Katak	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Ranidae	Rana chalconota (Schlegel, 1837)	Katak sungai	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ranidae	Hylarana erythraea (Schlegel, 1837)	Kongkang Gading	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ranidae	Odorrana hosii (Boulenger, 1891)	Kongkang Racun	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ranidae	Limnonectes macrodon (Dumeril & Bibron, 1841)	Katak sungai Melayu	Tidak endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Rhacophoridae	Polypedates leucomystax (Gravenhorst, 1829)	Katak Pohon Bergaris	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Rhacophoridae	Rhacophorus reinwardtii (Schlegel, 1840)	Katak Pohon	Endemik	Hampir Terancam		Near Threatened (IUCN Red List) Tidak dilindungi
<b>Reptilia</b>						
<b>Ordo: Squamata; Subordo: Lacertillia</b>						

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Agamidae	Bronchocela jubata (Dumeril & Dibrion, 1837)	Bunglon surai	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Agamidae	Calotes cristatellus (Cuvier, 1817)	Bunglon	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Agamidae	Draco volans (Linnaeus, 1758)	Cleret Gombel	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Chamaeleonidae	Chamaeleon sp.	Bunglon	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Gekkonidae	Cosymbotus platyurus (Schneider, 1792)	Cecak tembok	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Gekkonidae	Cyrtodactylus semiadii	Cecak batu	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Gekkonidae	Gecko gecko (Linnaeus, 1758)	Tokek rumah	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Gekkonidae	Gecko smithii (Grey, 1842)	Tokek hutan	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Gekkonidae	Gehyra mutilata (Schneider, 1792)	Cecak gula	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Gekkonidae	Hemidactylus frenatus (Schlegel, 1836)	Cecak kayu	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Lacertidae	Takydromus sexlineatus (Daudin, 1802)	Kadal rumput	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scincidae	Eutropis multifasciata (Kuhl, 1820)	Kadal kebun	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Varanidae	Varanus	Biawak	Endemik	Tidak		Least

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	salvator (Laurenti, 1768)			Terancam		Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Subordo: Serpentes						
Acrochordidae	Acrochordus granulatus (Schneider, 1799)	Ular kadut	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Acrochordidae	Acrochordus javanicus (Hornstedt, 1781)	Ular karung	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Colubridae	Ahaetulla prasina (Shaw, 1802)	Ular Pucuk	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Colubridae	Boiga cynodon (F. Boie, 1827)	Ular Bajing	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Colubridae	Boiga wallachi (Das, 1998)	Ular cincin mas	Endemik	Tidak Terancam		Data Defisien (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Colubridae	Dendrelaphis pictus (Gmelin, 1789)	Ular tambang	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Colubridae	Natrix sp.	Ular Air	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Colubridae	Ptyas korros (Schlegel, 1837)	Ular tikus / ular jali	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Colubridae	Sibynophis geminatus (Boie, 1826)	Ular serasah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Colubridae	Ptyas carinata (Günther, 1858)	Ular sapi	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi



Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Elapidae	Bungarus candidus (Linnaeus, 1758)	Ular weling	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Elapidae	Naja sputatrix (F. Boie, 1827)	Ular cobra/selandok	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Homalopsidae	Enhydris plumbea (Stejneger, 1898)	Ular lumpur	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Homalopsidae	Homalopsis buccata (Linnaeus, 1758)	Ular kadut belang	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Natricidae	Xenochrophis vittatus (Linnaeus, 1758)	Ular lare angon	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Phytonidae	Phyton reticulatus (Schneider, 1801)	Ular Sanca Kembar	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Thylopidae	Ramphotyphlops braminus (Daudin, 1803)	Ular kawat	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Viperidae	Calloselasma rhodostoma (Kuhl, 1824)	Ular tanah Melayu	Tidak endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Viperidae	Trimeresurus albolabris (Gray, 1842)	Ular Hijau	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Viperidae	Trimeresurus gramineus (Shaw, 1802)	Ular Gadung	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Viperidae	Vipera russelli (Gray,	Ular bandotan puspo	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	1831)					
Xenopeltidae	Xenopeltis unicolor (Reindwart, 1827)	Ular pelangi	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
<b>Class: Aves</b>						
Acanthizidae	Gerygone sulphurea (Wallace, 1864)	Remetuk laut	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Acrocephalidae	Acrocephalus orientalis (Temminck & Schlegel, 1847)	Kerakbasi Besar	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Acrocephalidae	Acrocephalus stentoreus (Hemprich & Ehrenberg, 1833)	Kerakbasi Ramai	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Aegithinidae	Aegithina tiphia (Linnaeus, 1758)	Cipoh Kacat	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Alaudidae	Mirafra javanica (Horsfield, 1821)	Branjangan	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Anatidae	Anas querquedula (Linnaeus, 1758)	Itik jurai	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Anatidae	Dendrocygna arcuata (Horsfield, 1824)	Belibis Kembang	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Anatidae	Dendrocygna javanica (Horsfield, 1821)	Belibis Polos	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Apodidae	Aerodramus	Walet	Endemik	Tidak		Least

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	fuciphagus (Thunberg, 1812)	Sarang Putih		Terancam		Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Apodidae	Aerodramus vulcanorum (Stresemann, 1926)	Walet Kawah	Endemik	Hampir Terancam		Near Threatened (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Apodidae	Apus nipalensis (Hodgson, 1837)	Kapinis Rumah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Apodidae	Apus pacificus (Latham, 1802)	Kapinis Laut	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Apodidae	Collocalia esculenta (Linnaeus, 1758)	Walet sapi	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Apodidae	Collocalia linchi (Horsfield & Moore, 1854)	Walet linchi	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Apodidae	Cypsiurus balasiensis (J. E. Gray, 1829)	Walet Palembang Asia	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Apodidae	Hirundapus caudacutus (Latham, 1802)	Kapinis Jarum Asia	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Apodidae	Rhipidura leucopygialis (Blyth, 1849)	Kapinis Jarum Kecil	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Ardeidae	Ardea cinerea (Linnaeus, 1758)	Cangak Abu	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ardeidae	Ardea purpurea (Linnaeus,	Cangak Merah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red

Golongan	Nama Spesies	Status				
	Nama latin	Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	1766)					List)
Ardeidae	Ardea sumatrana (Raffles, 1822)	Cangak Laut	Tidak endemik DIY	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2018	Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ardeidae	Ardeola speciosa (Horsfield, 1821)	Blekok sawah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ardeidae	Butorides striatus(Linnaeus, 1758)	Kokoan Laut	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ardeidae	Gorsachius melanolophus (Raffles, 1822)	Kowak Melayu	Tidak endemik DIY	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2018	Least Concern (IUCN Red List)
Ardeidae	Ixobrychus cinnamomeus (Gmelin, 1789)	Bambang Merah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ardeidae	Ixobrychus eurhrythmus (Swinhoe, 1873)	Bambang Coklat	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Ardeidae	Ixobrychus sinensis (Gmelin, 1789)	Bambang Kuning	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Ardeidae	Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)	Kowak Malam Abu	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Artamidae	Artamus leucorhynchus (Linnaeus, 1771)	Kekep Babi	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Campephagidae	Coracina javensis	Kepudang Sungu	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	(Horsfield, 1821)	Jawa				(IUCN Red List) Tidak dilindungi
Campephagidae	Coracina larvata (S. Muller, 1843)	Kepudang Gunung	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Campephagidae	Coracina fimbriata (Temminck, 1824)	Kepudang Gunung Kecil	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Campephagidae	Lalage nigra (Forster, 1781)	Kapasan Kemiri	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Campephagidae	Pericrocotus cinnamomeus (Linnaeus, 1766)	Sepah kecil	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Campephagidae	Pericrocotus miniatus (Temminck, 1822)	Sepah Gunung	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Campephagidae	Pericrocotus speciosus (Latham, 1790)	Sepah Hutan	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Caprimulgidae	Caprimulgus macrurus (Horsfield, 1821)	Cabak Maling	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Caprimulgidae	Caprimulgus affinis (Horsfield, 1821)	Cabak Kota	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Caprimulgidae	Caprimulgus pulchellus (Salvadori, 1879)	Cabak Gunung	Endemik	Terancam		Near Threatened (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Cettiidae	Abroscopus superciliaris (Blyth,	Cikrak Bambu	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	1859)					List) Tidak dilindungi
Cettiidae	Phyllergates cuculatus (Temminck, 1836)	Cinenen Gunung	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Cettiidae	Horornis vulcanius (Blyth, 1870)	Ceret Gunung	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Cettiidae	Tesia suercilliaris (Bonaparte, 1850)	Tesia Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Charadriidae	Charadrius alexandrinus (Linnaeus, 1758)	Cerek Tilil	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2018	Least Concern (IUCN Red List)
Charadriidae	Charadrius dubius (Scopoli, 1786)	Cerek Kalung Kecil	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Charadriidae	Charadrius hiaticula (Linnaeus, 1758)	Cerek Kalung Besar	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Charadriidae	Charadrius javanicus (Chasen, 1938)	Cerek Jawa	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2018	Near Threatened (IUCN Red List)
Charadriidae	Charadrius leschenaulti (Lesson, 1826)	Cerek Pasir Besar	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Charadriidae	Charadrius mongolus (Pallas, 1776)	Cerek Pasir Mongolia	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Charadriidae	Charadrius veredus (Gould,	Cerek Asia	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen LHK No.	Least Concern (IUCN Red

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	1848)				P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2018	List)
Charadriidae	Pluvialis fulva (Gmelin, 1789)	Cerek Keryut	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Charadriidae	Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758)	Cerek besar	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Chloropseidae	Chloropsis cochinchinensis (Gmelin, 1789)	Cica Daun Sayap Biru	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2018	Near Threatened (IUCN Red List)
Chloropseidae	Chloropsis sonneratii (Jardine & Selby, 1827)	Cica Daun Besar	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2019	
Ciconiidae	Leptoptilos javanicus (Horsfield, 1821)	Bangau	Endemik	Rentan Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2020	Vulnerable (IUCN Red List)
Cisticolidae	Cisticola exilis (Vigors & Horsfield, 1827)	Cici Merah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Cisticolidae	Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810)	Cici Padi	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Cisticolidae	Orthotomus ruficeps (Lesson, 1830)	Cinenen Kelabu	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Cisticolidae	Orthotomus sepium (Horsfield, 1821)	Cinenen Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Cisticolidae	Orthotomus sutorius (Pennant, 1769)	Cinenen Pisang	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Cisticolidae	Prinia familiaris (Horsfield, 1821)	Prenjak jawa	Endemik	Hampir Terancam		Near Threatened (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Cisticolidae	Prinia flaviventris (Gmelin, 1789)	Prenjak	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Cisticolidae	Prinia inornata (Sykes, 1832)	Prenjak padi	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Cisticolidae	Prinia polychroa (Temminck, 1828)	Prenjak coklat	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Columbidae	Columba livia (Gmelin, 1789)	Merpati	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Columbidae	Chalcopaps indica (Linnaeus, 1758)	Delimukan Zamrud	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Columbidae	Geopelia striata (Linnaeus, 1766)	Perkutut	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Columbidae	Macropygia emiliana (Bonaparte, 1854)	Uncal Buau	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Columbidae	Macropygia ruficeps (Temminck,	Uncal Kouran	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red



Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	1835)					List) Tidak dilindungi
Columbidae	Macropygia unchall (Wagler, 1827)	Uncal loreng	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Columbidae	Ptilinopus melanospilus (Salvadori, 1875)	Walik Kembang	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Columbidae	Ptilinopus porphyraceus (Temminck, 1821)	Walik Kepala Ungu	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Columbidae	Streptopelia bitorquata (Temminck, 1809)	Dederuk Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Columbidae	Streptopelia chinensis (Scopoli, 1768)	Tekukur Biasa	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Columbidae	Treron griseicauda (Wallace, 1863)	Punai Pengant	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Columbidae	Treron sphenurus (Vigors, 1832)	Punai Gagak	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Columbidae	Treron vernans (Linnaeus, 1771)	Punai Gading	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Columbidae	Ducula aenea (Linnaeus, 1766)	Pergam Hijau	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Coraciidae	Eurystomus orientalis (Linnaeus, 1766)	Tiong Lampu Biasa	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Corvidae	Cissa thalassina	Ekek Jawa	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen	

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	(Temminck, 1826)				LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2020	
Corvidae	Crypsirina temia (Daudin, 1800)	Tangkar Cetrong	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	
Corvidae	Corvus enca (Horsfield, 1822)	Gagak hutan	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Corvidae	Corvus macrorhynchus (Daudin, 1800)	Gagak Kampung	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Cuculidae	Cacomantis merulinus (Scopoli, 1786)	Wiwik Kelabu	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Cuculidae	Cacomantis sepulcralis (Muller, 1843)	Wiwik uncuing	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Cuculidae	Cacomantis sonneratii (Latham, 1790)	Wiwik Lurik	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Cuculidae	Centropus bengalensis (Gmelin, 1788)	Bubut Alang-alang	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Cuculidae	Centropus nigrorufus (Cuvier, 1816)	Bubut Jawa	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	
Cuculidae	Centropus sinensis (Stephens, 1815)	Bubut Besar	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Cuculidae	Chrysococcyx basalis (Horsfield,	Kedasi Australia	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	1821)					
Cuculidae	Cuculus lepidus (S. Muller, 1845)	Kangkok ranting	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Cuculidae	Eudynamys scolopaceus (Linnaeus, 1758)	Tuwur Asia	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Cuculidae	Phaenicophaeus curvirostris (Shaw, 1810)	Kadalan birah	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Cuculidae	Surniculus lugubris (Horsfield, 1821)	Kedasi Hitam	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Dicaeidae	Dicaeum agile (Tickell, 1833)	Burung Cabe	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Dicaeidae	Dicaeum minullum (Jerdon, 1840)	Cabe Polos	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Dicaeidae	Dicaeum sanguinolentum (Temminck & Laugier, 1829)	Cabai Gunung	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Dicaeidae	Dicaeum trigonostigma (Scopoli, 1786)	Cabai Bunga Api	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Dicaeidae	Dicaeum trochileum (Sparrman, 1789)	Cabe Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Dicaeidae	Prionochilus percussus (Temminck, 1826)	Pentis Pelangi	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Dicruridae	Dicrurus annectans (Hodgson, 1832)	Srigunting Gagak	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Dicruridae	Dicrurus	Srigunting	Endemik	Tidak		Tidak

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	leucophaeus (Vieillot, 1817)	g Kelabu		Terancam		dilindungi
Dicruridae	Dicrurus macrocerus (Vieillot, 1817)	Srigunting Hitam	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Dicruridae	Dicrurus paradiseus (Linnaeus, 1766)	Srigunting Batu	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Dicruridae	Dicrurus remifer (Temminck, 1823)	Srigunting Bukit	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Estrildidae	Amandava amandava (Linnaeus, 1758)	Pipit Benggala	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Estrildidae	Erythrura prasina (Sparrman, 1788)	Bondol Hijau BInggris	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Estrildidae	Lonchura ferruginosa (Sparrman, 1789)	Bondol Oto Hitam	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Estrildidae	Lonchura leucogastroides (Horsfield & Moore, 1856)	Bondol Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Estrildidae	Lonchura maja (Linnaeus, 1766)	Bondol haji	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Estrildidae	Lonchura punctulata (Linnaeus, 1753)	Bondol peking	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Estrildidae	Padda oryzivora (Linnaeus, 1758)	Gelatik Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Fregatidae	Fregata ariel (G. R. Gray, 1845)	Cikalang Besar	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Fregatidae	Fregata minor	Cikalang Kecil	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen	

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	(Gmelin, 1789)				LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	
Fringillidae	Serinus canaria (Linnaeus, 1758)	Kenari	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Glareolidae	Glareola maldivarum (J. R. Forster, 1795)	Terik Asia	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	
Glareolidae	Stiltia isabella (Vieillot, 1816)	Terik Australia	Tidak endemik DIY	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2022	
Hemiprocidae	Hemiprocne longipennis (Rafinesque, 1802)	Tepekon g jambul	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Hirundinidae	Hirundo tahitica (Gmelin, 1789)	Layang-Layang Batu	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Hirundinidae	Hirundo rustica (Linnaeus, 1758)	Layang layang api	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Hirundinidae	Delichon dasypus (Bonaparte, 1850)	Layang-layang Rumah	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Hirundinidae	Cecropis striolata (Schlegel, 1844)	Layang-layang Loreng	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Jacaniidae	Hydrophasianus chirurgus (Scopoli, 1786)	Burung Sepatu Teratai	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Laniidae	Lanius cristatus (Linnaeus,	Bentet Coklat	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	1758)					
Laniidae	Lanius tigrinus (Drapiez, 1828)	Bentet loreng	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Laniidae	Lanius schach (Linnaeus, 1758)	Bentet	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Locustellidae	Locustella certhiola (Pallas, 1811)	Kecici Belalang	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Locustellidae	Locustella montis (Hartert, 1896)	Ceret Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Locustellidae	Megalurus palustris (Horsfield, 1821)	Cica-koreng Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Meropidae	Merops leschenaulti (Vieillot, 1817)	Kirik-Kirik Senja	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Meropidae	Merops philippinus (Linnaeus, 1766)	Kirik-Kirik Laut	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Meropidae	Merops viridis (Linnaeus, 1758)	Kirik-kirik Biru	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Monarchidae	Hypothymis azurea (Boddaert, 1783)	Khecap ranting	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Monarchidae	Terpsiphon e paradisi (Linnaeus, 1758)	Seriwan g Asia	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Motacillidae	Anthus rufulus (Vieillot, 1818)	Apung Tanah	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Motacillidae	Dendronanthus indicus (Gmelin, 1789)	Kicuit Hutan	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Motacillidae	Motacilla	Kicuit	Endemik	Tidak		Tidak

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	cinerea (Tunstall, 1771)	Batu		Terancam		dilindungi
Motacillidae	Motacilla tschutschensis (Linnaeus, 1758)	Kicuit Kerbau	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	Brachypteryx leucophrys (Temminck, 1827)	Cing Coang Coklat	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	Copsychus malabaricus (Scopoli, 1788)	Murai batu	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	Copsychus saularis (Linnaeus, 1758)	Kacer jawa	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	Cyanoptila cyanomelana (Temminck, 1829)	Sikatan Biru Putih	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	Cyornis banyumas (Horsfield, 1821)	Sikatan cacing	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	Cyornis olivaceus (Blyth, 1843)	Sikatan Rimba Dada Coklat	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	Cyornis rufigastra (Raffles, 1822)	Sikatan bakau	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	Enicurus leschenaulti (Vieillot, 1818)	Meninting Besar	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	Enicurus velatus (Temminck, 1822)	Meninting Kecil	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	Eumyias indigo (Horsfield, 1821)	Sikatan Ninon	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Muscicapidae	<i>Ficedula hyperythra</i> (Blyth, 1843)	Sikatan Bodoh	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	<i>Ficedula mugimaki</i> (Temminck, 1836)	Sikatan Mugimaki	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	<i>Ficedula westermani</i> (Sharpe, 1888)	Sikatan Belang	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	<i>Ficedula zanthopygia</i> (Hay, 1845)	Sikatan Emas	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	<i>Muscicapa latirostris</i> (Raffles, 1822)	Sikatan Bubik	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	<i>Muscicapa sibirica</i> (Gmelin, 1789)	Sikatan Sisi Gelap	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	<i>Myiophonus glaucinus</i> (Temminck, 1823)	Ciung Batu Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Muscicapidae	<i>Saxicola caprata</i> (Linnaeus, 1766)	Kucica batu	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Oriolidae	<i>Oriolus chinensis</i> (Linnaeus, 1766)	Kepodang kuduk hitam	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Oriolidae	<i>Oriolus xanthonotus</i> (Horsfield, 1821)	Kepodang Hutan	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Pachycephalidae	<i>Pachycephala cinerea</i> (Blyth, 1847)	Kancilan bakau	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Paridae	<i>Parus cinereus</i> (Linnaeus, 1758)	Gelatik batu	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Passeridae	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus,	Burung gereja	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red



Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	1758)					List) Tidak dilindungi
Pellorneidae	Alcippe pyrrhoptera (Bonaparte, 1850)	Wergan Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Pellorneidae	Napothera epilepidota (Temminck, 1827)	Berencet Berkenin g	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Pellornidae	Malacocincla sepiarium (Horsfield, 1821)	Pelanduk semak	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Pellorneidae	Pellorneum capistratum (Temminck, 1823)	Pelanduk Topi Hitam	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Phaethontidae	Phaethon lepturus (Dhauidin, 1802)	Buntut Sate Putih	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	
Phalacrocoracidae	Microcarbo niger (Vieillot, 1817)	Pecuk padi kecil	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Phalacrocoracidae	Phalacrocorax sulcirostris (Brandt, 1837)	Pecuk padi hitam	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Phasianidae	Arborophila javanica (Gmelin, 1789)	Puyuh gonggong Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Phasianidae	Coturnix chinensis (Linnaeus, 1766)	Puyuh batu	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Phasianidae	Gallus gallus (Linnaeus,	Ayam hutan hijau	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	1758)					List) Tidak dilindungi
Phasianidae	Gallus varius (Shaw, 1798)	Ayam hutan merah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Phylloscopidae	Phylloscopus coronatus (Temminck & Schlegel, 1847)	Cikrak Mahkota	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Phylloscopidae	Phylloscopus trivirgatus (Strickland, 1849)	Cikrak Daun	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Phylloscopidae	Phylloscopus borealis (Blasius, 1858)	Cikrak Kutub	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Phylloscopidae	Seicercus grammiceps (Strickland, 1849)	Cikrak Muda	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Picidae	Dendrocopos moluccensis (Gmelin, 1788)	Caladi Tilik	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Picidae	Dendrocopos analis (Viellot, 1818)	Caladi Ulam	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Picidae	Dinopium javanense (Ljungh, 1797)	Pelatuk Besi	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Picidae	Dryocopus javensis (Horsfield, 1821)	Pelatuk Ayam	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ploceidae	Ploceus hypoxanthus (Sparrman, 1788)	Manyar Emas	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ploceidae	Ploceus manyar	Manyar Manyar	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	(Horsfield, 1821)	Jambul				(IUCN Red List) Tidak dilindungi
Ploceidae	Ploceus philippinus (Linnaeus, 1766)	Manyar Tempua	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Plocellariidae	Calonectris leucomelas (Temminck, 1836)	Penggun ting laut belang	Endemik	Hampir Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	Near Threatened (IUCN Red List)
Plocellariidae	Puffinus pacificus (Gmelin, 1789)	Penggun ting laut pasifik	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Pnoepyidae	Pnoepyga pusilla (Hodgson, 1845)	Berencet Kerdil	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Podargidae	Batrachostomus javensis (Horsfield, 1821)	Paruh Kodok Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Podicipedidae	Tachybaptus novaehollandiae (Stephens, 1826)	Titihan Australia	Tidak endemik	Hampir Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	Least Concern (IUCN Red List)
Psittacidae	Loriculus pusillus (G. R. Gray, 1859)	Serindit Jawa	Endemik	Hampir Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	Near Threatened (IUCN Red List)
Psittacidae	Psittacula alexandri (Linnaeus, 1758)	Betet Biasa	Endemik	Hampir Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	Near Threatened (IUCN Red List)

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Psittacidae	Melopsittacus undulatus (Shaw, 1805)	Parkit	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Pycnonotidae	Alophoixus bres (Lesson, 1831)	Empuloh Janggut	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Pycnonotidae	Ixos virescens Temminck, 1825	Brinji Gunung	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Pycnonotidae	Pycnonotus atriceps (Temminck, 1822)	Cucak Kuricang	Endemik	Tidak Terancam		Tidak dilindungi
Pycnonotidae	Pycnonotus aurigaster (Vieillot, 1818)	Kutilang	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Pycnonotidae	Pycnonotus bimaculatus (Horsfield, 1821)	Cucak Gunung	Endemik	Hampir Terancam		Near Threatened (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Pycnonotidae	Pycnonotus dispar (Horsfield, 1821)	Cucak Kuning	Endemik	Rentan Terancam		Vulnerable (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Pycnonotidae	Pycnonotus goiavier (Scopoli, 1866)	Terucuk	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Pycnonotidae	Pycnonotus melanicterus (Gmelin, 1789)	Cucak Kuning	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Pycnonotidae	Pycnonotus simplex (Lesson, 1839)	Merbah Corok-corok	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Pycnonotidae	Pycnonotus zeylanicus (Gmelin,	Cucak rowo	Endemik	Hampir Punah		Critically Endangered IUCN Red

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	1789)					List) Tidak dilindungi
Rallidae	Amaurornis phoenicurus (Pennant, 1769)	Kareo padi	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Rallidae	Gallix cinerea (Gmelin, 1789)	Mandar Bontod	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Rallidae	Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)	Mandar Batu	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Rallidae	Gallirallus striatus (Linnaeus, 1766)	Mandar Padi Sintar	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Rallidae	Porphyrio porphyrio (Linnaeus, 1758)	Mandar Besar	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Rallidae	Porzana cinerea (Vieillot, 1819)	Tikusan Alis Putih	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Rallidae	Porzana fusca (Linnaeus, 1766)	Tikusan Merah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Rallidae	Porzana paykullii (Ljungh, 1813)	Tikusan Siberia	Endemik	Hampir Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	Near Threatened (IUCN Red List)
Recurvirostridae	Himantopus leucocephalus (Gould, 1837)	Gagang Bayam Timur	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Rostratulidae	Rostratula benghalensis	Berkik Kembangan	Endemik	Tidak Terancam	Dilindungi Permen	Least Concern

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	s (Linnaeus, 1758)	g Besar			LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	(IUCN Red List)
Scolopacidae	Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)	Trinil Pantai	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)	Trinil Pembalik Batu	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	Calidris acuminata (Horsfield, 1821)	Kedidi Ekor Tajam	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	Calidris alba (Pallas, 1764)	Kedidi Putih	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	Calidris canutus (Linnaeus, 1758)	Kedidi Merah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	Calidris feruginea (Pontoppidan, 1763)	Kedidi Gologol	Endemik	Hampir Terancam		Near Threatened (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	Calidris melanotos (Vieillot, 1819)	Kedidi Dada Coret	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	Calidris ruficollis (Pallas, 1776)	Kedidi Leher Merah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	Calidris subminuta (Middendorff, 1853)	Kedidi Jari Panjang	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
Scolopacidae	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	Kedidi Besar	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Berkik Ekor Kipas	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Gallinago megala</i> (Swinhoe, 1861)	Berkik Rawa	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Gallinago stenura</i> (Bonaparte, 1831)	Berkik Ekor Lidi	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)	Kedidi Paruh Lebar	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth, 1848)	Trinil Lumpur Asia	Endemik	Hampir Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	Near Threatened (IUCN Red List)
Scolopacidae	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	Biru Laut Ekor Blorok	Endemik	Hampir Terancam		Near Threatened (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Biru Laut Ekor Hitam	Endemik	Hampir Terancam		Near Threatened (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758)	Kaki Rumbai Merah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List)
Scolopacidae	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	Kaki Rumbai Kecil	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/K	Least Concern (IUCN Red List)

Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
					UM.1/8/2021	
Scolopacidae	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Trinil Rumbai	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Tringa brevipes</i> (Vieillot, 1816)	Trinil Ekor Kelabu	Endemik	Hampir Terancam		Near Threatened (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Tringa glareola</i> (Linnaeus, 1758)	Trinil Semak	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Tringa guttifer</i> (Nordmann, 1835)	Trinil Nordmann	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	Endangered (IUCN Red List)
Scolopacidae	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Trinil Kaki Hijau	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Trinil Rawa	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Trinil Kaki Merah	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Scolopacidae	<i>Xenus cinereus</i> (Guldenstadt, 1775)	Trinil Bedaran	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Sittidae	<i>Sitta azurea</i> (Lesson, 1830)	Munguk Loreng	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Sittidae	<i>Sitta frontalis</i>	Munguk Beledu	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern



Golongan	Nama Spesies	Status				
		Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak Lindungi
	(Swainson, 1820)					(IUCN Red List) Tidak dilindungi
Stenostiridae	Culicicapa ceylonensis (Swainson, 1820)	Sikatan Kepala Abu	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Stercoraridae	Stercorarius pomarinus (Temminck, 1815)	Camar Kejar Pomarin	Endemik	Terancam	Dilindungi Permen LHK No. P92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2021	Least Concern (IUCN Red List)
Strigidae	Bubo sumatranus (Raffles, 1822)	Beluk Jampuk	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Strigidae	Glaucidium castanopterum (Horsfield, 1821)	Beluk Watu Jawa	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Strigidae	Ketupa ketupu (Horsfield, 1821)	Beluk Ketupa	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Strigidae	Ninox scutulata (Raffles, 1822)	Pungguk Coklat	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Strigidae	Otus lempiji (Horsfield, 1821)	Celepuk Reban	Endemik	Tidak Terancam		Least Concern (IUCN Red List) Tidak dilindungi
Sturnidae	Acridotheres javanicus (Cabanis, 1850)	Jalak kerbau	Endemik	Rentan terancam		Vulnerablen (IUCN Red List) Tidak dilindungi

Sumber : Balai KSDA Yogyakarta, 2018

**Tabel 5 : Penangkaran Satwa dan Tumbuhan Liar**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No.	Nama Perusahaan	SK	Jenis Satwa Yang ditangkarkan
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	PT. Maleha	SK Kepala BKSDA Yogyakarta SK.40/BKSDA.17-4/2014	Rusa Timor ( <i>Cervus timorensis</i> )
2.	Mashuri Maschab	SK Kepala BKSDA Yogyakarta SK.70/BKSDA.17-4/2014	Rusa Timor ( <i>Cervus timorensis</i> )
3.	Agus Haryanto	SK Kepala BKSDA Yogyakarta SK.151/BKSDA.17-4/2015	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
4.	Yanuarius Sriyono, SE, MM	SK Kepala BKSDA Yogyakarta SK. 75/BKSDA.17-4/2014	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
5.	Bambang Suprayitno, S.Hut	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK. 121/K.22/TU/HMS/11/2016	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
6.	Robert Heruatmaja, SE	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK. 28/K.22/TU/KUM.1.11/KSA/2/2018	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
7.	Edy Setyawan	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK. 91/BKSDA.17-4/2013	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
8.	Titus Wicaksono	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK. 104/BKSDA.17-4/2013	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
9.	Joanes Unggul Simanjuntak	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK. 03/BKSDA.17-4/2014	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
10.	PT. Pertamina (Persero) Terminal BBM	SK. Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK. 186/K.22/TU/KUM.1.1/KSA/12/2017	Rusa Timor ( <i>Cervus timorensis</i> )
11.	Ratnadi	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.89/ BKSDA.17-4/2015	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
12.	Suyanto	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.96/ BKSDA.17-4/2015	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
13.	CV. Andini Rejeki	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.85/ BKSDA.17-4/2015	Nuri Bayan aru ( <i>Eclectus roratus aruensis</i> )
14.	Joko Santoso	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.145/BKSDA.17-4/2015	Rusa Timor ( <i>Cervus timorensis</i> )
15.	Slamet Partono	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta	Jalak Bali

No.	Nama Perusahaan	SK	Jenis Satwa Yang ditangkarkan
		SK.40/BKSDA.17-4/2016	( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
16.	Wawan Anjaryono, SE, MM	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.41/BKSDA.17-4/2016	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
17.	Untung Budiyono	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.82/K.22/TU/WAS/8/2016	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
18.	Yopie Permana Chandra Kusuma, ST	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.83/K.22/TU/WAS/8/2016	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
19.	Tri Yulianto	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.126/K.22/TU/WAS/11/2016	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
20.	Endang Agustin Lestari	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.127/K.22/TU/WAS/11/2016	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
21.	Budi Santoso	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.132/K.22/TU/WAS/11/2016	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
22.	Pusat Inovasi Agroteknologi (PIAT) UGM	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.128/K.22/TU/WAS/11/2016	Rusa Timor ( <i>Cervus timorensis</i> )
23.	Pusat Inovasi Agroteknologi (PIAT) UGM	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.129/K.22/TU/WAS/11/2016	Rusa Totol ( <i>Axis axis</i> )
24.	Indra Kurniawan	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.02/K.22/TU/WAS/1/2017	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
25.	Riyanta	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.03/K.22/TU/WAS/1/2017	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
26.	Purwanto	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.21/K.22/TU/PYN/2/2017	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
27.	Yohannita Subarno	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.85/K.22/TU/HMS-PYN/7/2017	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
28.	Riyanta	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.114/K.22/TU/KUM.1.11/KSA/9/2017	Jalak Putih ( <i>Sturnus melanopterus</i> )
29.	Wawan Widodo	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.118/K.22/TU/KUM.1.11/KSA/9/2017	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
30.	Anitha Mahayani	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.119/K.22/TU/KUM.1.11/KSA/9/2017	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
31.	Rohvidi Rofied	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta	Jalak Bali

No.	Nama Perusahaan	SK	Jenis Satwa Yang ditangkarkan
		SK.141/K.22/TU/KUM.1.11/KSA/10/2017	( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
32.	Widaryanto	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.20/K.22/TU/KUM.1.11/1/2018	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
33.	Indra Kurniawan	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.36/K.22/TU/KUM.1.11/KSA/3/2018	Jalak Putih ( <i>Sturnus melanopterus</i> )
34.	Ali Nursalim	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.35/K.22/TU/KUM.1.11/KSA/3/2018	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
35.	Desy Prasanti	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.81/K.22/TU/KUM.1.11/KSA/6/2018	Rusa Timor ( <i>Cervus timorensis</i> )
36.	Suharno	SK Kepala Balai KSDA Yogyakarta SK.101/K.22/TU/KUM.1.11/8/2018	Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )

Sumber : Balai KSDA Yogyakarta, 2018

**Tabel 6 : Luas Lahan Kritis Di Dalam dan Luar Kawasan Hutan  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

No	Kabupaten/ Kota	Kritis (Ha)				Sangat Kritis (Ha)				Penyebab Lahan Kritis
		Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	
1	Daerah Istimewa Yogyakarta	0	0	0	20414.9	0	0	0	5404.85	

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan, DIY

Keterangan :

**Tabel 7 : Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Sumber Data :

Keterangan : Tidak dilakukan pemantauan terhadap kerusakan tanah di lahan kering akibat erosi air.

**Tabel 8 : Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	30	Tidak melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak melebihi
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	96,24	Tidak melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	3,76	
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,75	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	18,94	Melebihi
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,19	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,23	Tidak melebihi
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	168,2 μmhos/cm	
Redoks	< 200 mV	39,0	Melebihi
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	9,05 x 10 <sup>6</sup>	Tidak melebihi

Sumber Data : Tanah Gunungsari, Bejiharjo, Gunungkidul

Keterangan :

**Tabel 9 : Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
1	Subsistensi Gambut di atas pasir kuarsa	> 35 cm/tahun untuk ketebalan gambut ? 3 m atau 10% / 5 tahun untuk ketebalan < 3 m	0,00	0,00
2	Kedalaman lapisan berparit dari permukaan tanah	< 25 cm dengan pH ? 2,5	0,00	0,00
3	Kedalaman air tanah dangkal	> 25 cm	0,00	0,00

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY dan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se- DIY  
 Keterangan : DIY tidak memiliki lahan basah

**Tabel 10 : Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun Data : 2018**

<b>No.</b>	<b>Lokasi</b>	<b>Luas Lokasi (Ha)</b>	<b>Prosentase Tutupan (%)</b>	<b>Kerapatan(pohon/ha)</b>
1	Gunungkidul	0	0	0
2	Bantul Dusun Baros, desa Tirtohargo, Kec.Kretek	9	50	10,000
3	Kulon Progo Dusun Pasir mendit, desa Jangkar, Kec.Temon; Dusun Pasir Kadilangu, desa Jangkar, Kec.Temon	23	48	10,000

Sumber : Statistik Pengelolaan Ruang Laut Tahun 2016, Dinas Kelautan dan Perikanan DIY (sampai tahun 2018 belum ada data baru )



**Tabel 11 : Luas dan Kerusakan Padang Lamun**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun Data : 2018**

No.	Kab/Kota	Luas Tutupan (Ha)	Prosentase Area Kerusakan (%)
1	Gunungkidul	0	0
2	Bantul	0	0
3	Kulon Progo	0	0

Sumber : Statistik Pengelolaan Ruang Laut Tahun 2016, Dinas Kelautan dan Perikanan DIY (sampai tahun 2018 belum ada data baru )

**Tabel 12 : Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun Data : 2017**

No.	Kab/Kota	Luas Tutupan (Ha)	Sangat Baik (%)	Baik (%)	Sedang (%)	Rusak (%)
1	Gunungkidul	5100	0	10	20	70
2	Bantul	0	0	0	0	0
3	Kulon Progo	0	0	0	0	0

Sumber : Statistik Pengelolaan Ruang Laut Tahun 2016 Dinas Kelautan dan Perikanan DIY

**Tabel 13 : Luas Perubahan Penggunaan Lahan  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2017**

Jenis Penggunaan	Luas Lahan (Ha)		Sumber Perubahan
	Lama	Baru	
Pemukiman	0,9951	18.664,04	-
Industri	0	0	-
Perkebunan	590	590	-
Pertambangan	139,65	134,1205	-
Sawah	10.354	10.366	-
Pertanian Lahan Kering	15.652	15.571	-
Perikanan	177,94	132,6	Pengembangan Bandara Internasional DIY
Lainnya (sebutkan)	0	0	-

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 14 : Jenis Pemanfaatan Lahan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2017**

<b>Jenis Pemanfaatan Lahan</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Skala Usaha</b>	<b>Luas</b>	<b>Keterangan</b>
Tambang	-	-	134,1205	-
Perkebunan	-	-	590	-
Pertanian	-	-	34.933	-
Pemanfaatan Hutan	-	-	6.147	-

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : Tidak diketahui jumlah dan tidak ada pengelompokan berdasarkan skala usaha

**Tabel 15 : Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Tambang**  
**Provinsi : DIY**  
**Tahun : 2018**

NO	JENIS BAHAN GALIAN	NAMA PERUSAHAAN	LUAS IZIN USAHA PERTAMBANGAN (HA)	LUAS AREAL (HA)	PRODUKSI (M3/TAHUN)
<b>Kabupaten Kulon Progo</b>					
1	Batu Andesit	AGUNG BARA CEMERLANG, PT	30,00	6,99	45.000
2	Batu Andesit	BATU PRIMA MANDIRI, PT	30,00	9,00	400.000
3	Batu Andesit	BUMI KALIMASADA, PT	30,00	3,78	61.979
4	Batu Andesit	CIPTA JAYA SAKTI, PT	30,00	30,00	20.000
5	Batu Andesit	DEWATA BUMI NUSANTARA, PT	29,05	3,47	120.000
6	Batu Andesit	ELLYTA KARYA PRATAMA, CV	2,00	2,00	24.000
7	Batu Andesit	HANDIKA KARYA, CV	30,00	30,00	48.000
8	Batu Andesit	HARGO WILLIS INDONESIA, PT	29,80	5,40	240.000
9	Batu Andesit	HARMAK INDONESIA, PT	21,50	21,50	72.000
10	Batu Andesit	HARMAK INDONESIA, PT	28,50	6,00	180.000
11	Batu Andesit	JAGO JAYA CEMERLANG, PT	19,40	7,00	135.000
12	Batu Andesit	JOGJA PARAHITA HUTAMA, PT	20,00	5,00	120.000

<b>NO</b>	<b>JENIS BAHAN GALIAN</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>	<b>LUAS IZIN USAHA PERTAMBANGAN (HA)</b>	<b>LUAS AREAL (HA)</b>	<b>PRODUKSI (M3/TAHUN)</b>
13	Batu Andesit	KANIGARA SWASTA PRAJA, CV	2,00	2,00	-
14	Batu Andesit	LAJU JAYA SAKTI, CV	2,00	2,00	1.190
15	Batu Andesit	MINERAL DAYA GEMILANG, PT	16,00	16,00	7.200
16	Batu Andesit	SURYA WATU KENCANA, PT	100,00	-	-
17	Batu Andesit	TRIKARYA, CV	38,00	4,75	105.000
18	Batu Andesit	CV. CENTRAL STONE PERKASA	30,00		
19	Batu Andesit	CV. MUNCUL KARYA	6,50		
20	Batu Andesit	PT. SARI BUMI KATULISTIWA	29,45		
21	Batu Andesit	CV. TRI KARYA	30,00		
22	Batu Andesit	CV. WIDYA SEGARA KARYA	30,00		
23	Pasir dan Batu	KUBE "SIDO MAJU" HERI SUWARNO	4,80	4,80	60.000
24	Pasir dan Batu	PASIR ALAM SEJAHTERA, PT	4,80	4,80	90.000
25	Pasir	PANCA MANUNGGAL MUKTI, CV	0,45	0,45	-
26	Pasir dan Batu	BEDJOE OETOMO, CV	4,99	4,99	40.000
27	Pasir dan Batu	BEDJOE OETOMO, CV	5,00	5,00	13.100

<b>NO</b>	<b>JENIS BAHAN GALIAN</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>	<b>LUAS IZIN USAHA PERTAMBANGAN (HA)</b>	<b>LUAS AREAL (HA)</b>	<b>PRODUKSI (M3/TAHUN)</b>
28	Pasir dan Batu	GUNUNG SEJAHTERA TEMON, PT	5,00	5,00	60.000
29	Pasir dan Batu	TUWUH RUSDI WURYANTO	5,00	5,00	60.000
30	Pasir dan Batu	PETRUS JOKO LEGOWO	4,70	4,70	150.000
31	Pasir dan Batu	GHOZIN ASRORI	2,50		
32	Pasir dan Batu	NURDIYANTO (KP SIDO MAJU)	2,20		
33	Pasir dan Batu	NURI	4,90		
34	Pasir dan Batu	SUMANTO (KP SEDYO RUKUN	4,90		
35	Pasir dan Batu	CV. TIRTOREJO	2,90		
36	Pasir dan Batu	WAHYONO	4,90		
37	Tanah Urug	CAHAYA, CV	3,30	3,30	54.000
38	Tanah Urug	MAJU MANUNGGAL ABADI, PT	3,53	3,53	207.000
39	Tanah Urug	BAMBANG RATMOKO YULIANTO	3,40		
40	Tanah Urug	DESTI PUJI LESTARI, RR	2,53		
41	Tanah Urug	R. KHORUDIN	4,46		
42	Tanah Urug	PURWANTO	5,00		

NO	JENIS BAHAN GALIAN	NAMA PERUSAHAAN	LUAS IZIN USAHA PERTAMBANGAN (HA)	LUAS AREAL (HA)	PRODUKSI (M3/TAHUN)
43	Tanah Urug	CV. SELO MANDIRI SEJAHTERA	2,73		
44	Tanah Urug	CV. TEMON SARANA PERKASA	5.00		
45	Tanah Urug	CV. TIRTA MULYA SARANA	3,34		
<b>MINERAL LOGAM</b>					
1	Mangan	PANGON BUMI MANDIRI, PT (PENGALIHAN DARI PT. ARTO SELARAS MANDIRI INDONESIA)	197,00	-	-
<b>Kabupaten Bantul</b>					
<b>BATUAN</b>					
1	Pasir dan batu	ANANG TRI HARDIYANTO	4,10	4,10	99.792
2	Pasir Sungai	GIARTO	3,10	3,10	72.000
3	Tanah Urug	SUMARYANTA	2,30	2,00	90.000
4	Pasir dan Batu	SUWANDI	2,14	2,14	60.000
5	Pasir dan Batu	UMAR SYAMSUDIN	4,80	4,80	8.400
6	Pasir dan Batu	PT. BANGUN ADHI PRASODJO	4,90		

NO	JENIS BAHAN GALIAN	NAMA PERUSAHAAN	LUAS IZIN USAHA PERTAMBANGAN (HA)	LUAS AREAL (HA)	PRODUKSI (M3/TAHUN)
<b>Kabupaten Gunungkidul</b>					
<b>BATUAN</b>					
1	Batugamping	ANINDYA MITRA INTERNASIONAL, PT	5,00	5,00	30.000
2	Batugamping	PARNO	4,98	4,00	135.000
3	Batugamping	PT. CALDOMIL INDONESIA	4,86		
<b>Kabupaten Sleman</b>					
<b>BATUAN</b>					
1	Pasir dan Batu	KALI GENDOL PERKASA, PT	4,4	4,00	360.000
2	Pasir dan Batu	BUMI MATARAM, CV	2,25		
3	Pasir dan Batu	KOPERASI PETRUK	4,9		
4	Pasir dan Batu	LESTARI KARYA, CV	2,26		
5	Pasir dan Batu	MUHAMMAD AFFAN	3,31		
6	Pasir dan Batu	SAHABAT SEJAHTERA GROUP, CV	2,25		
7	Pasir dan Batu	SARANA JAYA MAKMUR, CV	2,25		
8	Pasir dan Batu	SARI MULIA, CV	2,25		
<b>LINTAS KABUPATEN</b>					
1	Pasir dan Batu	PT. CITRA MATARAM KONSTRUKSI	4,99		



NO	JENIS BAHAN GALIAN	NAMA PERUSAHAAN	LUAS IZIN USAHA PERTAMBANGAN (HA)	LUAS AREAL (HA)	PRODUKSI (M3/TAHUN)
2	Pasir dan Batu	H. SUKAMTO	4,9		

Sumber : Dinas PUP ESDM DIY

**Tabel 16 : Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

No.	Kabupaten/ Kota	Penghijauan			Reboisasi		
		Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)	Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)
1.	Kota Yogyakarta (2018)	10,13	1,94	1.593	-	-	-
2.	Kabupaten Gunungkidul (2017)	1.441,28	1.441,28	555.512	300	300	480.000
3.	Kabupaten Bantul (2017)	55	55	13.800	-	-	-
4.	Kabupaten Kulon Progo (2017)	453	453	90.700	-	-	-
5.	Kabupaten Sleman (2018)			12.004	-	35,97	14.388

Sumber Data : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY, Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota di DIY

Keterangan :

1. Kegiatan Penghijauan (Kebun Bibit Rakyat, Hutan Rakyat, Agroforestry, Penghijauan Lingkungan), dengan jenis tanaman kayu-kayuan (Jati, sengon, akasia) dan jenis tanaman MPTS (Mangga, Nangka, Pete, dll)
2. Kegiatan Reboisasi dengan penanaman bibit kayu putih.
3. Tidak ada reboisasi yang dilakukan di Kota Yogyakarta karena tidak ada hutan di Kota Yogyakarta

**Tabel 17 : Luas Kerusakan Lahan Gambut**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018 (Tidak Ada)**

No.	Kab/kota/kec	Luas (Ha)	Kedalaman (M)	Prosentase Kerusakan (%)	Penyebab Kerusakan

Sumber Data : -

Keterangan : Tidak ada lahan gambut di Daerah Istimewa Yogyakarta

**Tabel 18 : Jumlah dan Luas Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No.	Nama KTH	Alamat KTH (Dsn/Desa/Kec/Kab)	RPH	BDH	Fungsi Hutan	Luas (ha)	Nomor SK	Keterangan
1	Karya Hutan	Kalialang Kalitekuk Semin	Candi	Karangmojo	Hutan lindung	40	220/KPTS/2007	IUP-HKM
2	Kusuma Tani	Jeruk Katongan Nglipar	Kenet	Karangmojo	Hutan Produksi	80,9	210/KPTS /2007	IUP-HKM

No.	Nama KTH	Alamat KTH (Dsn/Desa/Kec/Kab)	RPH	BDH	Fungsi Hutan	Luas (ha)	Nomor SK	Keterangan
3	Wonorejo	Kepuhsari, Nglipar ,	Nglipar	Karangmojo	Hutan Produksi	100	230/KPTS /2007	IUP-HKM
4	KUD BIMA	Munggi Pasar, Semanu, Semanu	Semanu	Karangmojo	Hutan Produksi	84,25	118/Kpts/2009	IUPHHK-HTR
5	Sedyo Makmur	Jragum, Ngeposari, Semanu	Semanu	Karangmojo	Hutan Produksi	115	214/Kpts/2007	IUP-HKM
6	Koperasi AKUR	Jepitu, Jepitu, Girisubo, Girisubo	Semanu	Karangmojo	Hutan Produksi	170	50/KPTS /2011	IUPHHK-HTR
7	Taruna Tani	Selotuwu Hargorejo kokap	Kokap	Kulon progo	Hutan Produksi	43,4	449 tahun 2007	IUP-HKM
8	Sido Akur	Clapar Hargowilis Kulonprogo	Kokap	Kulon Progo	Hutan lindung	20	450 tahun, 2007	IUP-HKM
9	Rukun Makaryo	Girinyono, Sendangsari, Pengasih	Sermo	Kulon Progo	Hutan lindung	38,6	454/2007	IUP-HKM
10	Menggerejo	Soko Hargowilis Kokap Kulonprogo	Sermo	Kulon Progo	Hutan lindung	11,2	452/2007	IUP-HKM
11	Mandiri	Kalibiru Hargowilis Kokap Kulonprogo	Sermo	Kulon Progo	Hutan lindung	29	450/2007	IUP-HKM
12	Suka Makmur	Giring ono, Sendangsari, Pengasih Kp	Sermo	Kulon Progo	Hutan lindung	15	453/KPTS /2007	IUP-HKM
13	Nuju Makmur	Pandu, Hargirejo, Kokap, kp	Sermo	Kulon Progo	Hutan Produksi	39,42	448 Tahun 2007	IUP-HKM
14	Sedyo lestari	Karangasem B, Karangasem, Paliyan, Gunungkidul.	Grogol	Paliyan	Hutan Produksi	29,2	228/KPTS/2007	IUP-HKM
15	Sidodadi III	Tahunan Karangduwet Paliyan	Grogol	Paliyan	Hutan Produksi	10	238/KPTS /2007	IUP-HKM
16	Manunggal	Tahunan, Karangduwet, Paliyan	Grogol	Paliyan	Hutan Produksi	30	205/KPTS/2007	IUP-HKM

No.	Nama KTH	Alamat KTH (Dsn/Desa/Kec/Kab)	RPH	BDH	Fungsi Hutan	Luas (ha)	Nomor SK	Keterangan
17	Ngudi Rejeki	Tahunan Karangduwet Paliyan	Grogol	Paliyan	Hutan Produksi	26,7	308/KPTS /2003	IUP-HKM
18	Sido Maju II	Tahunan Karangduwet Paliyan	Grogol	Paliyan		10	236/KPTS /2007	IUP-HKM
19	Sidomaju I	Cangkring Karangasem Paliyan	Grogol	Paliyan	Hutan Produksi	10	223/KPTS /2007	IUP-HKM
20	Sido Maju IV	Setro Karangduwet Paliyan	Grogol,	Paliyan	Hutan Produksi	105,6	212/KPTS /2007	IUP-HKM
21	Sido Rukun	Mulusan Paliyan	Karang duwet	Paliyan	Hutan Produksi	25	231/KPTS /2007	IUP-HKM
22	Ngudi Sampurno	Karangmiri, Mulusan, Paliyan, Gunungkidul	Karangduwet	Paliyan	Hutan Produksi	15	209 /KPTS/2007	IUP-HKM
23	Handayani	Paliyan lor Karangduwet Paliyan	Menggoro	Paliyan	Hutan Produksi	20	229 /KPTS/2007	IUP-HKM
24	Setyo Rukun	Gembol Banyusoco Playen	Menggoro	Paliyan	Hutan Produksi	17	208/KPTS /2007	IUP-HKM
25	Ngudi Makmur	Ngampu, Pacarejo Semanu	Mulo	Paliyan	Hutan Produksi	31	215/KPTS /2007	IUP-HKM
26	Wonomulyo	Kamal, Wunung, Wonosari, Gunungkidul	Mulo	Paliyan	Hutan Produksi	62,88	-	IUPHHK-HTR
27	Maju Makmur	Dengok Kidul, Pacarejo, Semanu, Gunungkidul	Mulo	Paliyan	Hutan Produksi	20	232/KPTS/2007	IUP-HKM
28	Sumber Rejeki	Serpeng, Pacarejo, Semanu Gunungkidul	Mulo	Paliyan	Hutan Produksi	43,5	235/KPTS/2007	IUP-HKM
29	Sidomulyo III	Turunan Girisuko Panggang Gunung Kidul	Bibal	Panggang	Hutan lindung	17,4	225/KPTS/2007	IUP-HKM
30	Sidomulyo I	Turunan, Girisuko, panggang, Gunungkidul	Bibal	Panggang	Hutan lindung	24,9	211/KPTS /2007	IUP-HKM

No.	Nama KTH	Alamat KTH (Dsn/Desa/Kec/Kab)	RPH	BDH	Fungsi Hutan	Luas (ha)	Nomor SK	Keterangan
31	Sido Mulyo IV	Klepu, Banyusoco, Playen, Gunungkidul	Bibal	Panggung	Hutan Produksi	26,8	227/KPTS/2007	IUP-HKM
32	Sido Mulyo	Nogosari, Selopamioro, Imogiri, Bantul	Bibal	Panggung	Hutan lindung	26,8	237 /KPTS/2007	IUP-HKM
33	Sido Raharjo	Temuireng Girisuko Panggang Gunungkidul	Blimbing	Panggung	Hutan Produksi	35	219/KPTS /2007	IUP-HKM
34	Margo mulyo	Prahu Girimulyo Panggang	Blimbing	Panggung	Hutan Produksi	20	223 /KPTS/2007	IUP-HKM
35	Ngudi Makmur	Dempol (Gebang), Girisobo, Panggang	Gebang	Panggung	Hutan Produksi	20	226/KPTS/2007	IUP-HKM
36	Sidodadi	Girisuko, Panggang, Gunungkidul	Gebang	Panggung	Hutan Produksi	20	218/KPTS/2007	IUP-HKM
37	Wana lestari II	Gubuk rubuh, Getas, Playen	Gubuk rubuh	Playen	Hutan Produksi	57,4	206/KPTS /2007	IUP-HKM
38	Sumber Wana jati IV	Surulanang Karangduwet Paliyan	Kepek	Playen	Hutan Produksi	14	216/Kpts/2007	IUP-HKM
39	S Wanajati II	Surulanang Playen	Kepek	Playen	Hutan Produksi	20	213/KPTS/2007	IUP-HKM
40	S Wanajati III	Kepek II Banyusovo Playen	Kepek	Playen	Hutan Produksi	15	222/KPTS /2007	IUP-HKM
41	Sumber Wana Jati I	Kepek I Banyusoco Playen	Kepek	Playen	Hutan Produksi	12,5	224/KPTS/2007	IUP-HKM
42	Tani Manunggal	Menggoran Bleberan Playen	Menggoran	Playen	Hutan Produksi	40	204/Kpts /2007	IUP-HKM
43	Wana Makmur	Tanjung, Getas, Playen	Wonolagi	Playen	Hutan Produksi	35,5	217/KPTS /2007	IUP-HKM
44	Wono Lestari 1	Wonolagi, Getas, Playen, Gunungkidul	Wonolagi	Playen	Hutan Produksi	39,4	207/Kpts /2007	IUP-HKM

No.	Nama KTH	Alamat KTH (Dsn/Desa/Kec/Kab)	RPH	BDH	Fungsi Hutan	Luas (ha)	Nomor SK	Keterangan
	<b>Jumlah</b>					<b>1667,35</b>		

Keterangan:

IUP-HKm (Izin Usaha Pemanfaatan-Hutan Kemasyarakatan) dalam bentuk Kelompok Tani Hutan (KTH)

IUPHHK-HTR (Izin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu Hutan Kemasyarakatan)

Sumber Data: Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan DIY

**Tabel 19 : Jumlah dan Luas Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

No.	Nama Kelompok	BDH /Kabupaten	Luas (Ha)	Keterangan
1	Kusuma Tani	Karangmojo	80,9	Hutan Produksi
2	Wonorejo	Karangmojo	100	Hutan Produksi
3	KUD BIMA	Karangmojo	84,25	Hutan Produksi
4	Sedyo Makmur	Karangmojo	115	Hutan Produksi
5	Koperasi AKUR	Karangmojo	170	Hutan Produksi
6	Taruna Tani	Kulon Progo	43,4	Hutan Produksi
7	Nuju Makmur	Kulon Progo	39,42	Hutan Produksi
8	Sedyo lestari	Paliyan	29,2	Hutan Produksi
9	Sidodadi III	Paliyan	10	Hutan Produksi
10	Manunggal	Paliyan	30	Hutan Produksi
11	Ngudi Rejeki	Paliyan	26,7	Hutan Produksi
12	Sido Maju II	Paliyan	10	Hutan Produksi
13	Sidomaju I	Paliyan	10	Hutan Produksi

No.	Nama Kelompok	BDH /Kabupaten	Luas (Ha)	Keterangan
14	Sido Maju IV	Paliyan	105,6	Hutan Produksi
15	Sido Rukun	Paliyan	25	Hutan Produksi
16	Ngudi Sampurno	Paliyan	15	Hutan Produksi
17	Handayani	Paliyan	20	Hutan Produksi
18	Setyo Rukun	Paliyan	17	Hutan Produksi
19	Ngudi Makmur	Paliyan	31	Hutan Produksi
20	Wonomulyo	Paliyan	62,88	Hutan Produksi
21	Maju Makmur	Paliyan	20	Hutan Produksi
22	Sumber Rejeki	Paliyan	43,5	Hutan Produksi
23	Sido Mulyo IV	Panggung	26,8	Hutan Produksi
24	Sido Raharjo	Panggung	35	Hutan Produksi
25	Margo mulyo	Panggung	20	Hutan Produksi
26	Ngudi Makmur	Panggung	20	Hutan Produksi
27	Sidodadi	Panggung	20	Hutan Produksi
28	Wana lestari II	Playen	57,4	Hutan Produksi
29	Sumber Wana jati IV	Playen	14	Hutan Produksi
30	S Wanajati II	Playen	20	Hutan Produksi
31	S Wanajati III	Playen	15	Hutan Produksi
32	Sumber Wana Jati I	Playen	12,5	Hutan Produksi
33	Tani Manunggal	Playen	40	Hutan Produksi
34	Wana Makmur	Playen	35,5	Hutan Produksi
35	Wono Lestari 1	Playen	39,4	Hutan Produksi
	<b>33</b>	<b>Kulon Progo</b>	<b>82,82</b>	
	<b>2</b>	<b>Gunungkidul</b>	<b>1363,55</b>	
		<b>TOTAL</b>	<b>1444,45</b>	

Sumber Data: Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan DIY

**Tabel 20 : Perdagangan Satwa dan Tumbuhan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No.	Nama Spesies	Bagian-bagian yang diperdagangkan	Status menurut CITES
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Kotamadya Yogyakarta</b>			
1.	Cucak rawa ( <i>Pycnonotus zeylanicus</i> )	Utuh (Hidup)	Tidak dilindungi
2.	Betet ekor-panjang ( <i>Psittacula longicauda</i> )	Utuh (Hidup)	Tidak dilindungi
3.	Cica-daun besar ( <i>Chloropsis sonnerati</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
4.	Kerak kerbau ( <i>Acridothères javanicus</i> )	Utuh (Hidup)	Tidak dilindungi
5.	Burung-madu kelapa ( <i>Anthreptes malacensis</i> )	Utuh (Hidup)	Tidak dilindungi
6.	Betet biasa ( <i>Psittacula alexandri</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
7.	Kipasan belang ( <i>Rhipidura javanica</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
8.	Takur tohtor ( <i>Psilopogon armillaris</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
9.	Tepus dada-putih ( <i>Stachyris grammiceps</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
10.	Srigunting sumatera ( <i>Dicrurus sumatranus</i> )	Utuh (Hidup)	Tidak dilindungi
11.	Burung-madu sepahraja ( <i>Aethopyga siparaja</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
12.	Poksai sumatera ( <i>Garrulax bicolor</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
13.	Anis kembang ( <i>Geokichla interpres</i> )	Utuh (Hidup)	Tidak dilindungi
14.	Burung-madu jawa ( <i>Aethopyga mystacalis</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
15.	Paok pancawarna ( <i>Hydronis guajanus</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
16.	Takur tulung-tumpuk ( <i>Psilopogon javensis</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
17.	Cica-daun kecil ( <i>Chloropsis cyanopogon</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
18.	Ciung-mungkal jawa ( <i>Cochoa azurea</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
19.	Jalak putih ( <i>Acridothères</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi



No.	Nama Spesies	Bagian-bagian yang diperdagangkan	Status menurut CITES
	<i>melanopterus</i> )		
<b>Kabupaten Sleman</b>			
20.	Cica-daun besar ( <i>Chloropsis sonnerati</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
21.	Cica-daun sumatera ( <i>Chloropsis venusta</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
22.	Poksai sumatera ( <i>Garrulax bicolor</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
23.	Kerak kerbau ( <i>Acridotheres javanicus</i> )	Utuh (Hidup)	Tidak dilindungi
24.	Tangkar ongklet ( <i>Platylophus galericulatus</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
25.	Takur tohtor ( <i>Psilopogon armillaris</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
26.	Kipasan belang ( <i>Rhipidura javanica</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
27.	Anis kembang ( <i>Geokichla interpres</i> )	Utuh (Hidup)	Tidak dilindungi
28.	Opior jawa ( <i>Lophozosterops javanicus</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
29.	Ekek jawa/geling ( <i>Cissa thalassina</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
30.	Gelatik jawa ( <i>Lonchura oryzivora</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
31.	Serindit jawa ( <i>Loriculus pusillus</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
32.	Cica-daun kecil ( <i>Chloropsis cyanopogon</i> )	Utuh (Hidup)	Dilindungi
33.	Tepus dada-putih ( <i>Stachyris grammiceps</i> )	Utuh (Hidup)	Tidak dilindungi

Sumber Data : Laporan Inventarisasi Jenis Burung yang diperdagangkan, Balai KSDA Yogyakarta, 2018

**Tabel 21 : Jumlah dan Ijin usaha Pemanfaatan Jasa Lingkungan dan Wisata Alam  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

No.	Jenis IUPJLWA							SK
	Nama Perusahaan	Luas Pemanfaatan Jasa Aliran Air (Ha)	Luas Pemanfaatan Air (Ha)	Luas Wisata Alam (Ha)	Luas Perlindungan Keanekaragaman Hayati (Ha)	Luas Penyelamatan dan Perlindungan Lingkungan (Ha)	Luas Penyerapan Karbon (Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Tirto Langgeng		Candi Siraman Lanang, Siraman Wadon					SK.92/BTNGM/TU/Kons/II/2016 Pemanfaatan pada sumber mata air untuk kebutuhan hidup sehari-hari masyarakat
2	Kalikuning Park			Blok Ngrangkah				PKS 31/BTNGM/TU/KS/03/2017

Sumber Data : Balai TNGM

**Lanjutan..**

No.	Jenis IUPJLWA										
	Nama Pemegang Izin/Kerjasama	Nama Objek Wisata yang dikembangkan	Lokasi Pengembangan Wisata Alam	Status Kawasan	Luas Pemanfaatan Jasa Aliran Air (Ha)	Luas Pemanfaatan Air (Ha)	Luas Wisata Alam (Ha)	Luas Perlindungan Keanekaragaman Hayati (Ha)	Luas Penyelamatan dan Perlindungan Lingkungan (Ha)	Luas Penyerapan Karbon (Ha)	SK
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
<b>A. Pemegang Izin</b>											
1.	Kelompok Tani HKM Mandiri	Wisata Alam Kalibiru	Petak 28 dan Petak 29, RPH Sermo, BDH Kulon Progo - Bantul	Hutan Lindung			2,9			29	450/KPTS /2007 12 Desember 2007
2.	Kelompok Tani HKM Menggerejo	Lembah Kali Taji	Petak 28, RPH Sermo, BDH Kulon Progo - Bantul	Hutan Lindung			1,8			11,2	452/KPTS /2007 12 Desember 2007
3.	Kelompok Tani HKM Suko Makmur	Watu Gembel	Petak 29, RPH Sermo, BDH Kulon Progo - Bantul	Hutan Lindung			1,7			15	453/KPTS /2007 12 Desember 2007
4.	Kelompok Tani HKM	Luweng Blimbing	Petak 159, RPH Mulo,	Hutan Produ			3,1			31	226/KPTS /2007

No.	Jenis IUPJLWA										
	Nama Pemegang Izin/Kerjasama	Nama Objek Wisata yang dikembangkan	Lokasi Pengembangan Wisata Alam	Status Kawasan	Luas Pemanfaatan Jasa Aliran Air (Ha)	Luas Pemanfaatan Air (Ha)	Luas Wisata Alam (Ha)	Luas Perlindungan Keanekaragaman Hayati (Ha)	Luas Penyelamatan dan Perlindungan Lingkungan (Ha)	Luas Penyerapan Karbon (Ha)	SK
	Ngudi Makmur		BDH Paliyan	ksi							12 Desember 2007
5.	Kelompok Tani HKM Sidomulyo III	Watu Payung	Petak 108, RPH Bibal, BDH Panggang	Hutan Lindung			1,7			17,4	225/KPTS /2007 12 Desember 2007
6.	Kelompok HKM Sidomulyo V	Embung	Petak 108, RPH Bibal, BDH Panggang	Hutan Lindung			2,6			26,6	237/KPTS /2007 12 Desember 2007
7.	Kelompok Tani HKM Sidomulyo I	-	Petak 109, RPH Bibal, BDH Panggang	Hutan Lindung			2,49			24,9	211/KPTS /2007 12 Desember 2007
<b>B. Kerjasama</b>											

No.	Jenis IUPJLWA										
	Nama Pemegang Izin/Kerjasama	Nama Objek Wisata yang dikembangkan	Lokasi Pengembangan Wisata Alam	Status Kawasan	Luas Pemanfaatan Jasa Aliran Air (Ha)	Luas Pemanfaatan Air (Ha)	Luas Wisata Alam (Ha)	Luas Perlindungan Keanekaragaman Hayati (Ha)	Luas Penyelamatan dan Perlindungan Lingkungan (Ha)	Luas Penyerapan Karbon (Ha)	SK
1.	Koperasi Notowono	Wana Wisata Budaya Mataram	(Blok Terong, Blok Sudimoro I, Blok Sudimoro II dan Blok Sudimoro III, Blok Gumelem, Blok Kediwung, dan Blok Ceme) RPH Mangunan, BDH Kulon Progo - Bantul	Hutan Lindung			Luas total perjanjian : 29,4 Ha, Luas pembangunan sarpras wisata : 2,94 Ha			29,4	Perjanjian Kerjasama Pemanfaatan Hutan Lindung di RPH Mangunan, BDH Kulon Progo - Bantul antara Dishutbun dengan Koperasi Notowono Nomor : 525/00909 tanggal 31 Januari 2017
1.	BUMDes Murakabi	Wisata Klayar	Petak 48, RPH Kenet,	Hutan Produ			11,3			Luas Petak 48	Sedang dalam

No.	Jenis IUPJLWA										
	Nama Pemegang Izin/Kerjasama	Nama Objek Wisata yang dikembangkan	Lokasi Pengembangan Wisata Alam	Status Kawasan	Luas Pemanfaatan Jasa Aliran Air (Ha)	Luas Pemanfaatan Air (Ha)	Luas Wisata Alam (Ha)	Luas Perlindungan Keanekaragaman Hayati (Ha)	Luas Penyelamatan dan Perlindungan Lingkungan (Ha)	Luas Penyerapan Karbon (Ha)	SK
			BDH Karangmojo	ksi						: 62,7	proses
2.	Kelompok Tani Hutan (KTH) Karya Hutan	Embung dan Rest Area	Petak 60, RPH Candi, BDH Karangmojo	Hutan Lindung			5			Luas Petak 60 : 50	Sedang dalam proses
3.	Kelompok Tani Hutan (KTH) Rekso Wono	Rest Area	Petak 58, RPH Candi, BDH Karangmojo	Hutan Produksi			5			Luas Petak 58 : 87	Sedang dalam proses
4.	Kelompok Tani Hutan (KTH) Wono Makmur	Bendungan dan Rest Area	Petak 63, RPH Candi, BDH Karangmojo	Hutan Lindung			5 Ha, Rest Area 0,27 Ha			Luas Petak 63 : 81,9	Sedang dalam proses
5.	Kelompok Tani Hutan (KTH) Sedyo Makmur	Embung, Camping Ground dan Gardu Pandang	Petak 161 dan 162, RPH Semanu, BDH Karangmojo	Hutan Produksi			10			Luas Petak 161 : 97,90, Luas Petak 162 : 66	Sedang dalam proses

No.	Jenis IUPJLWA										
	Nama Pemegang Izin/Kerjasama	Nama Objek Wisata yang dikembangkan	Lokasi Pengembangan Wisata Alam	Status Kawasan	Luas Pemanfaatan Jasa Aliran Air (Ha)	Luas Pemanfaatan Air (Ha)	Luas Wisata Alam (Ha)	Luas Perlindungan Keanekaragaman Hayati (Ha)	Luas Penyelamatan dan Perlindungan Lingkungan (Ha)	Luas Penyerapan Karbon (Ha)	SK
6.	BUMDes Bangun Kencana	Luweng Ngingrong	Petak 156, RPH Mulo, BDH Paliyan	Hutan Produksi			6			Luas Petak 159 : 64,2	Sedang dalam proses
7.	Kelompok Tani Hutan (KTH) Jaket Lega	Religi dan Camping Ground	Petak 151, RPH Mulo, BDH Paliyan	Hutan Produksi			8			Luas Petak 151 : 90,8 Ha	Sedang dalam proses
8.	Kelompok Tani Hutan (KTH) Maju Makmur	Luweng Blimbing	Petak 160, RPH Mulo, BDH Paliyan	Hutan Produksi			2			Luas Petak 160 : 89 Ha	Sedang dalam proses
9.	Kelompok Tani Hutan (KTH) Karya Makmur	Wisata Religi Makam Gunung Bagus	Petak 149, RPH Giring, BDH Paliyan	Hutan Produksi			5			Luas Petak 149 : 85,7 Ha	Sedang dalam proses
10.	Kelompok Tani Jati Makmur	Luweng Ngeleng	Petak 144, RPH Giring, BDH Paliyan	Hutan Produksi			4			Luas Petak 144 : 90,5 Ha	Sedang dalam proses
11.	Kelompok Tani Hutan Bumiasih	Goa Codotan, Kali Plembuta	Petak 103, RPH Kedungwan glu, BDH	Hutan Produksi			4			Luas Petak 103 : 111,1	Sedang dalam proses

No.	Jenis IUPJLWA										
	Nama Pemegang Izin/Kerjasama	Nama Objek Wisata yang dikembangkan	Lokasi Pengembangan Wisata Alam	Status Kawasan	Luas Pemanfaatan Jasa Aliran Air (Ha)	Luas Pemanfaatan Air (Ha)	Luas Wisata Alam (Ha)	Luas Perlindungan Keanekaragaman Hayati (Ha)	Luas Penyelamatan dan Perlindungan Lingkungan (Ha)	Luas Penyerapan Karbon (Ha)	SK
		n	Paliyan							Ha	
12.	Pokdarwis	Camping Ground	Petak 105, RPH Kedungwanglu, BDH Paliyan	Hutan Produksi			5			Luas Petak 105 : 82,8 Ha	Sedang dalam proses
13.	Kelompok Tani Hutan (KTH) Giriwana I	Gajah Mopo	Petak 107, RPH Kedungwanglu, BDH Paliyan	Hutan Produksi			4			Luas Petak 107 : 130,20 Ha	Sedang dalam proses
9.	Pokdarwis Teman Gundul dan KPH	Curug Sawangan	RPH Gubug Rubuh dan RPH Wonolagi, BDH Playen	Hutan Produksi						Luas RPH Gubug Rubuh : 653,20 Ha, Luas RPH Wonolagi : 554,9	Sedang dalam proses



No.	Jenis IUPJLWA										
	Nama Pemegang Izin/Kerjasama	Nama Objek Wisata yang dikembangkan	Lokasi Pengembangan Wisata Alam	Status Kawasan	Luas Pemanfaatan Jasa Aliran Air (Ha)	Luas Pemanfaatan Air (Ha)	Luas Wisata Alam (Ha)	Luas Perlindungan Keanekaragaman Hayati (Ha)	Luas Penyelamatan dan Perlindungan Lingkungan (Ha)	Luas Penyerapan Karbon (Ha)	SK
10.	BUMDes Bleberan dan KPH	Air Terjun Sri Getuk dan watu Layah	Petak 74, RPH Gubug Rubuh, BDH Playen	Hutan Produksi						Luas Petak 74 : 85,4	Sedang dalam proses
11.	BUMDes Getas dan KPH	Air Terjun Watu Layah	Petak 73, RPH Gubug Rubuh, BDH Playen	Hutan Produksi						Luas Petak 73 : 63,1	Sedang dalam proses
12.	Pengelola dan KPH	Wisata Alam watu Lumbung	Petak 1, RPH Wonolagi, BDH Playen	Hutan Produksi						Luas Petak 1 : 71,6	Sedang dalam proses
13.	Pengelola dan KPH	Camping Ground	Petak 68, RPH Wonolagi, BDH Playen	Hutan Produksi						Luas Petak 68 : 70,3	Sedang dalam proses
14.	BUMDes Getas dan KPH	Gunung Gede	Petak 72, RPH Wonolagi, BDH Playen	Hutan Produksi						Luas Petak 72 : 49,8	Sedang dalam proses
15.	Pengelola Desa Ngleri dan KPH	Gunung Cempluk	Petak 4, RPH Kemuning, BDH Playen	Hutan Produksi						Luas Petak 4 : 65,10	Sedang dalam proses

**Tabel 22 : Kualitas Air Sumur**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Bau	Rasa	Suhu Sampel	Suhu udara	Warna	Kekeruhan	Zat Padat Terlarut (TDS)	pH	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> )	Sulfida (SO <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Fluorida (F <sup>-</sup> )
		N	S		Tidak Berbau	Tidak Berasa	± 3°C thd suhu udara	50	25	1000	6.5 - 8.5	500	10	400	1,5	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	Pak Yatiman Mancasan, RT 042 RW 009, Wirobrajan, Yogyakarta	<b>7 48 452</b>	<b>110 21 221</b>	<b>10 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	29	31	10	0,382	260	5,56	169,06	4,43	47,226	0,305
2	Ibu Sri Suwarsih, Mancasan RT 40 RW 09 Wirobrajan, Yogyakarta	<b>7 48 336</b>	<b>110 21 245</b>	<b>10 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	29	30	10	0,25	258	5,8	148,44	2,32	39,29	0,302
3	Air Kran Ibu Debora, Kemetiran Kidul No. 56B, Pringgokusuman, Gedong Tengen, Yogyakarta	<b>7 47 563</b>	<b>110 21 471</b>	<b>10 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	30	31	10	0,333	303	5,8	156,69	1,98	46,483	0,27
4	Air Kran Bapak Sugeng, Warungboto	<b>7 48 567</b>	<b>110 23 661</b>	<b>10 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	32	32	10	0,308	207	5,94	136,07	1,58	50,996	0,322

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Bau	Rasa	Suhu Sampel	Suhu udara	Warna	Kekeruhan	Zat Padat Terlarut (TDS)	pH	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> )	Sulfida (SO <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Fluorida (F <sup>-</sup> )
		N	S		Tidak Berbau	Tidak Berasa	± 3°C thd suhu udara	50	25	1000	6.5 - 8.5	500	10	400	1,5	
	RT 03 RW 07 UH IV, Yogyakarta															
5	Air Kran Masjid Ibnul Qoyyin Warungboto RT 03 RW 07 UH IV, Yogyakarta	<b>7 48 585</b>	<b>110 23 662</b>	<b>10 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	31	31	10	0,523	207	5,77	127,83	2,29	46,621	0,33
6	Bapak Sudiman Penumpang 211 F Gowongan Kota Yogyakarta	<b>7 52 335</b>	<b>110 6 905</b>	<b>17 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	29	32	10	0,272	315	5,84	185,85	1,21	49,111	0,385
7	Rumah Bp. Sugita, Bluyahgede RT 08 RW 33 Sinduadi, Sleman	<b>07 46 138</b>	<b>110 22 204</b>	<b>24 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	33	32	10	0,178	221	6,54	127,27	1,49	46,362	0,228
8	Rumah Bp. Sukirman Bluyahgede RT. 08 RW 33 Sinduadi, Sleman	<b>07 46 152</b>	<b>110 22 203</b>	<b>24 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	29	33	10	0,498	206	6,18	137,37	1,77	40,535	0,281
9	Rumah Bp. Sujadi,	<b>07 47</b>	<b>110 21</b>	<b>24 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	33	37			193	6,36	98,98	1,53	41,106	0,388

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Bau	Rasa	Suhu Sampel	Suhu udara	Warna	Kekeruhan	Zat Padat Terlarut (TDS)	pH	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> )	Sulfida (SO <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Fluorida (F <sup>-</sup> )
		N	S		Tidak Berbau	Tidak Berasa	± 3°C thd suhu udara	50	25	1000	6.5 - 8.5	500	10	400	1,5	
	Badran RT. 47 RW. 11 No. 570, Jetis, Bumijo	<b>142</b>	<b>350</b>													
10	Rumah Bp. Dedi, Badran RT. 47 RW. 11 Jetis, Bumijo	<b>07 47 158</b>	<b>110 21 368</b>	<b>24 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	30	33	10	0,21	254	6,06	132,12	0,94	53,658	0,377
11	Rumah Bp. Jumadi Pringgokusuman RT 41 RW. 10, Gedongtengen	<b>07 47 417</b>	<b>110 21 687</b>	<b>24 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	35	32	10	0,229	259	6,16	141,41	1,77	40,137	0,369
12	Bapak Sikam Mandangan RT 30 RW 13, Minomartani Sleman	<b>7 44 615</b>	<b>110 24 552</b>	<b>17 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	30	30	10	0,199	225	5,61	129,29	2,33	39,325	0,286
13	Masjid Baiturahman Minomartani Kakap X	<b>7 44 508</b>	<b>110 24 540</b>	<b>17 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	32	33	10	0,275	184	5,64	101,01	2,88	22,242	0,28
14	Kos Kosan Budai Wonorejo Sariharjo, Ngaglik,	<b>7 43 378</b>	<b>110 22 806</b>	<b>17 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	34	33	60	13	9,5	5,48	72,72	4,55	31,63	0,46

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Bau	Rasa	Suhu Sampel	Suhu udara	Warna	Kekeruhan	Zat Padat Terlarut (TDS)	pH	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> )	Sulfida (SO <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Fluorida (F <sup>-</sup> )
		N	S		Tidak Berbau	Tidak Berasa	± 3°C thd suhu udara	50	25	1000	6.5 - 8.5	500	10	400	1,5	
	Sleman															
15	Perumahan Vila Harmoni Wonorejo, Sariharjo, Ngaglik Sleman	<b>7 43 312</b>	<b>110 22 839</b>	<b>17 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	32	33	10	0,372	146	<b>5,2</b>	101,0 1	2,61	25,008	0,476
16	Ibu Adimulyono Pedes RT. 5 Argomulyo, Sedayu, Bantul	<b>07 48 993</b>	<b>110 19 200</b>	<b>09 April 2018</b>	tak berbau	tak berasa	29	28	10	0,96	199	6,32	148,4 4	0,46	22,467	0,249
17	Bapak Sudiyat Pedes RT. 5 Argomulyo, Sedayu, Bantul	<b>07 48 986</b>	<b>110 16 193</b>	<b>09 April 2018</b>	tak berbau	tak berasa	30	29	10	1,7	204	6,22	148,4 4	2,61	30,818	0,207
18	Bapak Nue Sumarno Desa Bantul Warung Kecamatan Bantul	<b>07 53 105</b>	<b>110 19 927</b>	<b>09 April 2018</b>	tak berbau	tak berasa	30	33	10	0,221	310	6,44	177,3 1	0,29	33,532	0,299
19	Ibu Lilin Desa Bantul Warung Kecamatan Bantul	<b>07 53 107</b>	<b>110 19 996</b>	<b>09 April 2018</b>	tak berbau	tak berasa	30	32	10	0,243	207	6,02	119,5 8	2,32	20,91	0,214

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Bau	Rasa	Suhu Sampel	Suhu udara	Warna	Kekeruhan	Zat Padat Terlarut (TDS)	pH	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> )	Sulfida (SO <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Fluorida (F <sup>-</sup> )
		N	S		Tidak Berbau	Tidak Berasa	± 3°C thd suhu udara	50	25	1000	6.5 - 8.5	500	10	400	1,5	
20	Ibu Tukiye Desa Kembangsono, Trimulyo, Jetis, Bantul	<b>07 53 504</b>	<b>110 23 286</b>	<b>09 April 2018</b>	tak berbau	tak berasa	30	32	10	0,287	283	6,64	197,9 <sub>3</sub>	1,87	31,994	0,395
21	Ibu Dolah Saroni Desa Kembangsono, Trimulyo, Jetis, Bantul	<b>07 53 499</b>	<b>110 23 205</b>	<b>09 April 2018</b>	tak berbau	tak berasa	30	31	10	0,249	298	6,65	181,4 <sub>3</sub>	3,1	35,919	0,4
No	Lokasi Sumur	Koordinat	Waktu Sampling		Bau	Rasa	Suhu Sampel	Suhu udara	Warna	Kekeruhan	Zat Padat Terlarut (TDS)	pH	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> )	Sulfida (SO <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Fluorida (F <sup>-</sup> )
		N	S		Tidak Berbau	Tidak Berasa	± 3°C thd suhu udara	50	25	1000	6.5 - 8.5	500	10	400	1,5	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
22	Ibu Sri Lestari Logandeng RT. 20, Playen, Gunung Kidul	<b>07 56 033</b>	<b>110 34 695</b>	<b>23 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	31	31	10	0,853	357	6,11	334,1 <sub>4</sub>	2,68	11,937	0,278
23	Ibu Muji Rahayu Logandeng RT. 22, Playen,	<b>07 56 050</b>	<b>110 34 713</b>	<b>23 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	29	30	50	7,46	418	5,9	361,6 <sub>2</sub>	12,98	37,025	0,112

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Bau	Rasa	Suhu Sampel	Suhu udara	Warna	Kekeruhan	Zat Padat Terlarut (TDS)	pH	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> )	Sulfida (SO <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Fluorida (F <sup>-</sup> )
		N	S		Tidak Berbau	Tidak Berasa	± 3°C thd suhu udara	50	25	1000	6.5 - 8.5	500	10	400	1,5	
	Gunung Kidul															
24	Sumur Pondok Ihtisum/ Dusun Siyono Wetan, Desa Logandeng, Playen, Gunung Kidul	<b>07 57 343</b>	<b>110 35 125</b>	<b>23 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	30	31	< 10	0,27	323	5,9	327,27	0,34	10,571	0,468
25	Sumur Bersama Warga Siyono Wetan, Desa Logandeng, Playen, Gunung Kidul	<b>07 57 321</b>	<b>110 35 107</b>	<b>23 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	30	31	<10	0,247	329	6,22	325,25	1,21	11,747	0,402
26	Sumur Bersama Warga Ngobaran, Kepek Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul	<b>08 07 143</b>	<b>110 30 322</b>	<b>23 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	29	30	<10	0,607	263	5,79	288,81	1,21	6,272	0,106
27	Sumur Bersama	<b>08 07</b>	<b>110 30 900</b>	<b>23 April</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	28	29	<10	1,41	215	5,7	202,02	3,18	7,571	0,122

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Bau	Rasa	Suhu Sampel	Suhu udara	Warna	Kekeruhan	Zat Padat Terlarut (TDS)	pH	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> )	Sulfida (SO <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Fluorida (F <sup>-</sup> )
		N	S		Tidak Berbau	Tidak Berasa	± 3°C thd suhu udara	50	25	1000	6.5 - 8.5	500	10	400	1,5	
	Warga Ngrenahan/Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul	<b>108</b>		<b>ril 20 18</b>												
No	Lokasi Sumur	Koordinat	Waktu Sampling		Bau	Rasa	Suhu Sampel	Suhu udara	Warna	Kekeruhan	Zat Padat Terlarut (TDS)	pH	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> )	Sulfida (SO <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Fluorida (F <sup>-</sup> )
		N	S		Tidak Berbau	Tidak Berasa	± 3°C thd suhu udara	50	25	1000	6.5 - 8.5	500	10	400	1,5	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
28	Bapak Yadi Tambak Sumberejo RT. 12 RW 16, Triharjo Wates	<b>- 07° 869 973 26</b>	<b>110°137 73645</b>	<b>16 April 20 18</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	29	29	20	4,48	562,5	6,92	339,39	2,32	47,365	0,225
29	Bapak Sukardiyono Tambak Sumberejo RT. 12 RW 16, Triharjo, Wates	<b>- 7°8 700 652</b>	<b>110°137 52169</b>	<b>16 April 20 18</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	30	32	10	0,506	536	6,84	363,63	2,05	89,888	0,198
30	Bapak Hadiwiyatno, Sebokarang,	<b>07 52 292</b>	<b>110 08 757</b>	<b>16 April</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	29	30	10	1,82	279	<b>6,37</b>	230,3	2,33	27,74	0,137



No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Bau	Rasa	Suhu Sampel	Suhu udara	Warna	Kekeruhan	Zat Padat Terlarut (TDS)	pH	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> )	Sulfida (SO <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Fluorida (F <sup>-</sup> )
		N	S		Tidak Berbau	Tidak Berasa	± 3°C thd suhu udara	50	25	1000	6,5 - 8,5	500	10	400	1,5	
	RT 10 RW 05, Triharjo, Wates			<b>20 April 2018</b>												
31	Bapak Ribut Riyanto Sebokarang, RT 10 RW 05, Triharjo, Wates	<b>07 52 307</b>	<b>110 08 764</b>	<b>16 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	30	33	10	0,467	312,5	6,5	266,66	1,49	19,7	0,19
32	Bapak Sumadiyono Kriyan, Hargorejo, Kokap, Kulonprogo	<b>7 52 376</b>	<b>110 06 853</b>	<b>16 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	30	35	10	2,21	356,5	6,74	363,63	1,77	16,847	0,593
33	Bapak Sukadi, Kriyan, Hargorejo, Kokap, Kulonprogo	<b>07 52 336</b>	<b>110 06 904</b>	<b>16 April 2018</b>	Tidak Berbau	Tidak Berasa	38	34	10	0,901	313	6,42	319,19	1,77	12,11	0,468

Lanjutan...

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - N)	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N)	Besi (Fe)	Mercuri (Hg)	Mangan (Mn)	Timbal (Pb)	Sianida (CN <sup>-</sup> )	Senyawa (Zn)	Detrit	Daya Hantar Listrik (DHL)	Coliform	Coli Tinja
		N	S		1	10	1	0,001	0,5	0,05	0,1	15	0,05		50	-

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - N)	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N)	Besi (Fe)	Mer kuri (Hg)	Mangan (Mn)	Timbal (Pb)	Sianida (CN <sup>-</sup> )	Sen g (Zn)	Det erg en	Daya Hantar Listrik (DHL)	Colif orm	Coli Tinja
		N	S		1	10	1	0,001	0,5	0,05	0,1	15	0,05		50	-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
1	Pak Yatiman Mancasan, RT 042 RW 009, Wirobrajan, Yogyakarta	<b>7 48 452</b>	<b>110 21 221</b>	<b>10 April 2018</b>	0,043	5,047	0,131	0,0007	0,455	0,011	<0,006	0,0085	0,087	519	1600	49
2	Ibu Sri Suwarsih, Mancasan RT 40 RW 09 Wirobrajan, Yogyakarta	<b>7 48 336</b>	<b>110 21 245</b>	<b>10 April 2018</b>	0,016	4,812	0,13	0,0003	0,231	0,0093	<0,006	0,0097	0,081	515	>1600	130
3	Air Kran Ibu Debora, Kemetiran Kidul No. 56B, Pringgokusuman, Gedong Tengen, Yogyakarta	<b>7 47 563</b>	<b>110 21 471</b>	<b>10 April 2018</b>	<0,001	6,503	0,126	0,0002	0,166	0,0108	<0,006	0,0107	0,055	606	>1600	540
4	Air Kran Bapak Sugeng, Warungboto RT 03 RW 07 UH IV, Yogyakarta	<b>7 48 567</b>	<b>110 23 661</b>	<b>10 April 2018</b>	0,022	1,864	0,128	0,0001	0,122	0,0105	<0,006	0,0106	0,051	413	350	350
5	Air Kran Masjid Ibnul Qoyyin Warungboto RT 03 RW 07	<b>7 48 585</b>	<b>110 23 662</b>	<b>10 April 2018</b>	0,057	2,7	0,129	0,0003	0,384	0,0099	<0,006	0,0096	0,057	404	>1600	>1600

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - N)	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N)	Besi (Fe)	Mercuri (Hg)	Mangan (Mn)	Timbal (Pb)	Sianida (CN <sup>-</sup> )	Seng (Zn)	Detrit	Daya Hantar Listrik (DHL)	Coliform	Coli Tinja
		N	S		1	10	1	0,001	0,5	0,05	0,1	15	0,05		50	-
	UH IV, Yogyakarta															
6	Bapak Sudiman Penumpang 211 F Gowongan Kota Yogyakarta	<b>7 52 335</b>	<b>110 6 905</b>	<b>17 April 2018</b>	<0,001	11,213	0,145	0,0005	0,111	0,0132	<0,006	0,0427	<0,002	629	1600	170
7	Rumah Bp. Sugita, Bluyahgede RT 08 RW 33 Sinduadi, Sleman	<b>07 46 138</b>	<b>110 22 204</b>	<b>24 April 2018</b>	0,28	11,562	0,13	0,0003	<0,002	0,0072	<0,006	0,1169	<0,002	441,5	< 1,8	< 1,8
8	Rumah Bp. Sukirman Bluyahgede RT. 08 RW 33 Sinduadi, Sleman	<b>07 46 152</b>	<b>110 22 203</b>	<b>24 April 2018</b>	0,311	10,579	0,127	0,0001	<0,002	0,0209	<0,006	0,1631	<0,002	412	430	280
9	Rumah Bp. Sujadi, Badran RT. 47 RW. 11 No. 570, Jetis, Bumijo	<b>07 47 142</b>	<b>110 21 350</b>	<b>24 April 2018</b>	0,419	4,298	0,143	<0,0002	<0,002	0,0062	<0,006	0,0452	<0,002	385,5	17	13
10	Rumah Bp. Dedi, Badran RT. 47 RW. 11 Jetis, Bumijo	<b>07 47 158</b>	<b>110 21 368</b>	<b>24 April 2018</b>	0,459	7,161	0,131	0,0002	<0,002	0,0059	<0,006	0,0332	<0,002	505	2	< 1,8

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - N)	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N)	Besi (Fe)	Mer kuri (Hg)	Mangan (Mn)	Timbal (Pb)	Sianida (CN <sup>-</sup> )	Sen g (Zn)	Det erg en	Daya Hantar Listrik (DHL)	Colifo rm	Coli Tinja
		N	S		1	10	1	0,001	0,5	0,05	0,1	15	0,05		50	-
11	Rumah Bp. Jumadi Pringgokusuman RT 41 RW. 10, Gedongtengen	<b>07 47 417</b>	<b>110 21 687</b>	<b>24 April 2018</b>	0,105	12,753	0,142	0,0003	0,002	0,0305	<0,006	0,0375	<0,002	589	240	240
12	Bapak Sikam Mandangan RT 30 RW 13, Minomartani Sleman	<b>7 44 615</b>	<b>110 24 552</b>	<b>17 April 2018</b>	<0,001	6,432	0,164	0,0004	0,155	0,0091	<0,006	0,0167	<0,002	450	1600	540
13	Masjid Baiturahman Minomartani Kakap X	<b>7 44 508</b>	<b>110 24 540</b>	<b>17 April 2018</b>	<0,001	6,611	0,145	0,0006	0,166	0,0146	<0,006	0,0575	<0,002	368	220	11
14	Kos Kosan Budai Wonorejo Sariharjo, Ngaglik, Sleman	<b>7 43 378</b>	<b>110 22 806</b>	<b>17 April 2018</b>	0,001	0,182	0,338	0,0008	0,543	0,0139	<0,006	0,0229	<0,002	191,1	2	< 1,8
15	Perumahan Vila Harmoni Wonorejo, Sariharjo, Ngaglik Sleman	<b>7 43 312</b>	<b>110 22 839</b>	<b>17 April 2018</b>	<0,001	5,581	0,163	0,0003	0,018	0,0083	<0,006	0,0115	<0,002	289	2	<1,8
16	Ibu Adimulyono Pedes RT. 5 Argomulyo, Sedayu,	<b>07 48 993</b>	<b>110 19 200</b>	<b>09 April 2018</b>	0,025	<0,005	0,141	0,0009	0,586	0,0052	<0,006	0,0665	0,027	396	>1600	>1600

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - N)	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N)	Besi (Fe)	Mercuri (Hg)	Mangan (Mn)	Timbal (Pb)	Sianida (CN <sup>-</sup> )	Seng (Zn)	Detergen	Daya Hantar Listrik (DHL)	Coliform	Coli Tinja
		N	S		1	10	1	0,001	0,5	0,05	0,1	15	0,05		50	-
	Bantul															
17	Bapak Sudiyat Pedes RT. 5 Argomulyo, Sedayu, Bantul	<b>07 48 986</b>	<b>110 16 193</b>	<b>09 April 2018</b>	0,022	< 0,005	0,14	< 0,0001	0,089	0,0046	< 0,006	0,0352	0,025	404	49	4,5
18	Bapak Nue Sumarno Desa Bantul Warung Kecamatan Bantul	<b>07 53 105</b>	<b>110 19 927</b>	<b>09 April 2018</b>	0,06	2,85	0,131	0,0008	0,504	0,0036	<0,006	0,0426	0,076	617	13	< 1,8
19	Ibu Lilin Desa Bantul Warung Kecamatan Bantul	<b>07 53 107</b>	<b>110 19 996</b>	<b>09 April 2018</b>	0,079	0,568	0,13	0,0002	0,122	0,0058	<0,006	0,0521	0,178	412	79	49
20	Ibu Tukiye Desa Kembangsono, Trimulyo, Jetis, Bantul	<b>07 53 504</b>	<b>110 23 286</b>	<b>09 April 2018</b>	0,041	0,776	0,132	0,0005	0,373	0,0089	< 0,006	0,0448	0,18	565	> 1600	> 1600
21	Ibu Dolah Saroni Desa Kembangsono, Trimulyo, Jetis, Bantul	<b>07 53 499</b>	<b>110 23 205</b>	<b>09 April 2018</b>	0,102	2,381	0,128	0,0004	0,199	0,0044	<0,006	0,0396	0,213	592	> 1600	> 1600
22	Ibu Sri Lestari Logandeng RT. 20,	<b>07 56 033</b>	<b>110 34 695</b>	<b>23 April 2018</b>	0,339	6,215	0,322	0,0006	0,1	0,0096	< 0,006	0,1325	< 0,002	720	> 1600	> 1600

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - N)	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N)	Besi (Fe)	Mercuri (Hg)	Mangan (Mn)	Timbal (Pb)	Sianida (CN <sup>-</sup> )	Seng (Zn)	Detrit	Daya Hantar Listrik (DHL)	Coliform	Coli Tinja
		N	S		1	10	1	0,001	0,5	0,05	0,1	15	0,05		50	-
	Playen, Gunung Kidul															
23	Ibu Muji Rahayu Logandeng RT. 22, Playen, Gunung Kidul	<b>07 56 050</b>	<b>110 34 713</b>	<b>23 April 2018</b>	0,383	2,697	0,685	0,0009	0,221	0,0103	< 0,006	0,3135	1,139	839	> 1600	> 1600
24	Sumur Pondok Ihtisum/ Dusun Siyono Wetan, Desa Logandeng, Playen, Gunung Kidul	<b>07 57 343</b>	<b>110 35 125</b>	<b>23 April 2018</b>	0,575	6,912	0,142	0,0004	0,035	0,0088	<0,006	0,0672	< 0,002	625	4,5	2
25	Sumur Bersama Warga Siyono Wetan, Desa Logandeng, Playen, Gunungkidul	<b>07 57 321</b>	<b>110 35 107</b>	<b>23 April 2018</b>	0,237	3,575	0,14	0,0003	0,024	0,0056	<0,006	0,0452	<0,002	460	23	< 1,8
26	Sumur Bersama Warga Ngobaran, Kepek Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul	<b>08 07 143</b>	<b>110 30 322</b>	<b>23 April 2018</b>	0,134	5,18	0,254	0,0004	0,264	0,0047	<0,006	0,0326	<0,002	533	> 1600	1600
27	Sumur Bersama	<b>08 07</b>	<b>110 30</b>	<b>23 April</b>	0,154	3,028	0,145	0,0002	0,308	0,0042	<0,006	0,1488	<0,002	433	> 1600	> 1600

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - N)	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N)	Besi (Fe)	Mer kuri (Hg)	Mangan (Mn)	Timbal (Pb)	Sianida (CN <sup>-</sup> )	Sen g (Zn)	Det erg en	Daya Hantar Listrik (DHL)	Colif orm	Coli Tinja
		N	S		1	10	1	0,001	0,5	0,05	0,1	15	0,05		50	-
	Warga Ngrenahan/Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul	<b>108</b>	<b>900</b>	<b>2018</b>												
28	Bapak Yadi Tambak Sumberejo RT. 12 RW 16, Triharjo Wates	<b>- 07°8 6997 326</b>	<b>110 °13 773 645</b>	<b>16 April 2018</b>	3,361	4,146	0,312	0,009	1,695	0,0118	<0,006	0,0434	0,134	6126	>1600	>1600
29	Bapak Sukardiyono Tambak Sumberejo RT. 12 RW 16, Triharjo, Wates	<b>- 7°87 0065 2</b>	<b>110 °13 752 169</b>	<b>16 April 2018</b>	<0,001	3,282	0,177	0,008	0,909	0,0281	<0,006	0,043	0,358	1071	>1600	>1600
30	Bapak Hadiviyatno, Sebokarang, RT 10 RW 05, Triharjo, Wates	<b>07 52 292</b>	<b>110 08 757</b>	<b>16 April 2018</b>	<0,001	3,539	0,154	0,003	0,111	0,0206	<0,006	0,0502	0,022	557	>1600	540
31	Bapak Ribut Riyanto Sebokarang, RT 10 RW 05, Triharjo, Wates	<b>07 52 307</b>	<b>110 08 764</b>	<b>16 April 2018</b>	<0,001	2,56	0,374	0,002	0,029	0,02227	<0,006	0,0416	0,022	623	540	20
32	Bapak Sumadiyono Kriyan,	<b>7 52 376</b>	<b>110 06 853</b>	<b>16 April 2018</b>	<0,001	3,591	0,226	0,005	0,199	0,0217	<0,006	0,052	0,333	712	>1600	>1600

No	Lokasi Sumur	Koordinat		Waktu Sampling	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - N)	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N)	Besi (Fe)	Mercuri (Hg)	Mangan (Mn)	Timbal (Pb)	Sianida (CN <sup>-</sup> )	Seng (Zn)	Detergen	Daya Hantar Listrik (DHL)	Coliform	Coli Tinja
		N	S		1	10	1	0,001	0,5	0,05	0,1	15	0,05		50	-
	Hargorejo, Kokap, Kulonprogo															
33	Bapak Sukadi, Kriyan, Hargorejo, Kokap, Kulonprogo	<b>07 52 336</b>	<b>110 06 904</b>	<b>16 April 2018</b>	<0,001	1,287	0,184	0,0003	0,231	0,0272	<0,006	0,0466	0,114	626	>1600	920

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup DIY, 2018

**Tabel 23 : Kualitas Air Laut  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

No	Nama Lokasi	Waktu Sampling (Tgl/ Bln/ Thn)	Lokasi Sampling	Kekeruhan	TSS	Temperatur	Warna	Bau	Rasa	pH	Phosphat	Amoniak	Nitrat	Salinitas	BOD	DO
				5	20	alami	20	Tidak berbau	-	7 – 8,5	0,015	nihil	0,008	Alami	10	>5
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	Pelabuhan	7 Maret 2018	<b>Glagah</b>	0,3	238,7	22,6	3,3863	Tidak Berbau	Asin	7,88	0,21	<0,0094	<0,066	3,2	1,15	6,9
2	Pelabuhan	24 September 2018	<b>Glagah</b>	0,71	89,00	21,8	1,66	Tidak Berbau	Asin	7,84	14,02	<0,0094	<0,01	4007	4,34	4,08
3	Wisata Bahari	7 Maret 2018	<b>Cogot</b>	0,28	187,2	22,6	2,8883	Tidak berbau	Asin	7,9	6,61	<0,0094	<0,066	3,28	0,86	5,21
4	Wisata Bahari	24 September	<b>Trisik</b>	12,20	124,00	21,9	2,17	Tidak Berbau	Asin	7,84	5,23	<0,0094	<0,01	3819	15,3	4,2



No	Nama Lokasi	Waktu Sampling (Tgl/ Bln/ Thn)	Lokasi Sampling	Kekeruhan	TSS	Temperatur	Warna	Bau	Rasa	pH	Phosphat	Amoniak	Nitrat	Salinitas	BOD	DO
				5	20	alami	20	Tidak berbau	-	7 – 8,5	0,015	nihil	0,008	Alami	10	>5
		2018														
5	Wisata Bahari	8 Maret 2018	<b>Baron</b>	0,77	195,2	22,3	6,3244	Tidak Berbau	Asin	8,25	27,93	<0,0094	9,442	0	1,41	8,48
6	Wisata Bahari	19 September 2018	<b>Baron</b>	0,1	32	21,5	3,18	Tidak Berbau	Asin	7,31	2,59	0,24	<0,01	35,8	11	3,88
7	Wisata Bahari	8 Maret 2018	<b>Ngedan</b>	0,33	513,6	22	3,6851	Tidak Berbau	Asin	7,84	0,85	<0,0094	<0,066	3,17	0,82	4,93
8	Wisata Bahari	19 September 2018	<b>Jungwok</b>	0,37	99	21,7	3,03	Tidak Berbau	Asin	7,4	4,53	<0,01	<0,01	3972	6,52	4,05
9	Wisata Bahari	19 September 2018	<b>Jogan</b>	1,38	148	21,8	2,83	Tidak Berbau	Asin	7,39	4,74	<0,0094	<0,01	3819	5,45	3,91
10	Wisata Bahari	12 Maret 2018	<b>Depok</b>	0,15	293,1	22,3	4,681	Tidak Berbau	Asin	7,83	2,35	<0,0094	<0,066	2,82	1,18	7,13
11	Wisata Bahari	20 September 2018	<b>Depok</b>	17,89	122	21,6	2,37	Tidak Berbau	Asin	7,4	4,31	<0,01	<0,01	3873	9,34	4,08
12	Wisata Bahari	12 Maret 2018	<b>Baros</b>	0,15	211,50	22,4	5,4778	Tidak Berbau	Asin	7,42	11,09	<0,0094	<0,066	2,51	1,15	6,87
13	Wisata Bahari	20 September 2018	<b>Baros</b>	16,02	47	21,5	2,02	Tidak Berbau	Asin	7,74	5,71	<0,01	<0,01	3837	22,7	3,18
14	Wisata Bahari	12 Maret 2018	<b>Pengklik</b>	0,80	378,40	22,3	5,926	Tidak Berbau	Asin	7,8	13,22	<0,0094	<0,066	3,09	1,24	7,41

Lanjutan...

No	Nama Lokasi	Waktu Sampling (Tgl/ Bln/ Thn)	Lokasi Sampling	Kadmium	Temba ga	Krom Heksva len	Sulfi da	Timbal	Nikel	Fenol	Minyak Lemak	Raksa	Arsen	Seng	Detergen sbg MBAS	Coliform Total	Colliform
				0,002	0,05	0,002	nihil	0,005	0,01	nihil	1	0,000 6	0,025	0,095	0,001	700	200
(1)	(2)	(3)	(4)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
1	Pelabuhan	7 Maret 2018	<b>Glagah</b>	0,029	0,234	<0,001	<0,001	0,039	2,445	0,0035	1	<0,0006	0,001	0,419	0,0695	3	3
2	Pelabuhan	24 September 2018	<b>Glagah</b>	0,03	0,03	0,01	<0,001	0,08	0,33	<0,001	1	0,00104	<0,001	0,0095	0,17	<3	<3
3	Wisata Bahari	7 Maret 2018	<b>Cogot</b>	0,1087	0,7837	<0,001	<0,001	0,0537	4,4612	0,0053	1	<0,0006	0,001	3,6237	0,0859	Nihil	Nihil
4	Wisata Bahari	24 September 2018	<b>Trisik</b>	0,02	0,03	0,01	<0,001	0,09	0,23	<0,001	1	<0,0006	0,003	0,0948	0,15	3	<3
5	Wisata Bahari	8 Maret 2018	<b>Baron</b>	0,037	0,627	0,0092	<0,001	0,052	1,499	<0,001	1	<0,0006	0,002	0,282	0,0713	93	43
6	Wisata Bahari	19 September 2018	<b>Baron</b>	0,02	0,01	<0,001	<0,001	0,03	0,24	<0,001	1	0,0006	0,003	1,27	1,29	≥2400	29
7	Wisata Bahari	8 Maret 2018	<b>Ngedan</b>	0,055	0,184	<0,001	<0,001	0,034	4,259	0,0108	1	<0,0006	0,001	0,605	0,118	Nihil	Nihil
8	Wisata Bahari	19 September 2018	<b>Jungwok</b>	0,02	0,05	<0,001	<0,001	0,1	0,220	<0,001	1	0,00011	0,003	0,05	0,05	210	3
9	Wisata Bahari	19 September 2018	<b>Jogan</b>	0,03	0,004	<0,001	<0,001	0,08	0,24	<0,001	1	0,00017	0,002	0,3	0,21	<3	<3
10	Wisata Bahari	12 Maret 2018	<b>Depok</b>	0,028	0,063	0,0018	<0,001	0,027	3,724	0,0068	1	<0,0006	0,001	0,349	0,0627	3	3
11	Wisata Bahari	20 September 2018	<b>Depok</b>	0,05	0,04	0,0011	<0,001	0,09	0,29	<0,001	1	0,00036	0,002	0,02	0,12	7	<3
12	Wisata Bahari	12 Maret 2018	<b>Baros</b>	0,04	0,501	<0,001	<0,001	0,042	4,341	0,0246	1	<0,0006	0,001	0,286	0,0639	3	Nihil

No	Nama Lokasi	Waktu Sampling (Tgl/ Bln/ Thn)	Lokasi Sampling	Kadmium	Temba	Krom Heksva	Sulfi	Timbal	Nikel	Fenol	Minyak Lemak	Raksa	Arsen	Seng	Detergen sbg MBAS	Colliform Total	Colliform
				0,002	0,05	0,002	nihil	0,005	0,01	nihil	1	0,0006	0,025	0,095	0,001	700	200
13	Wisata Bahari	20 September 2018	<b>Baros</b>	0,03	0,04	0,0081	<0,001	0,09	0,29	<0,001	1	<0,0006	<0,001	0,16	0,18	9	<3
14	Wisata Bahari	12 Maret 2018	<b>Pengklik</b>	0,053	0,564	0,0039	<0,001	0,039	4,575	0,0153	1	<0,0006	0,001	0,469	0,1175	20	7

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY  
Keterangan : -

**Tabel 24 : Curah Hujan Rata-Rata Bulanan Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun Data : 2018**

No.	Nama dan Lokasi Stasiun	Curah Hujan Bulanan (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Kalasan	582	460	333	220	42	-	X	X	X	X	X	X
2	Stageof Yogyakarta	467	340	191	107	11	18	-	1	X	X	X	X
3	Berbah	657	350	363	163	49	0	-	-	X	X	X	X
4	Ngaglik	631	446	380	171	59	16	-	-	X	X	X	X
5	Ndolo	626	483	592	173	61	20	-	-	X	X	X	X
6	Samigaluh	493	580	350	133	18	-	-	-	X	X	X	X

No.	Nama dan Lokasi Stasiun	Curah Hujan Bulanan (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
7	Gembongan	250	186	101	24	2	1	-	-	X	X	X	X
8	BPP Pengasih	565	369	289	89	0	-	X	-	X	X	X	X
9	BPP Panjatan	488	238	264	13	0	5	-	X	X	X	X	X
10	BPP Adil/Sentolo	444	364	288	36	3	8	-	-	X	X	X	X
11	Dlingo	556	362	395	227	20	14	-	-	X	X	X	X
12	Gandok	532	286	216	111	16	5	-	-	X	X	X	X
13	Ringinharjo	594	310	247	89	-	-	-	-	X	X	X	X
14	Piyungan	588	311	460	74	31	-	-	-	X	X	X	X
15	Ngetal	457	243	339	65	2	5	-	-	X	X	X	X
16	BPP Panggang	572	281	241	24	5	-	-	2	1	X	X	X
17	BPP Paliyan	835	234	218	48	2	0	-	0	X	X	X	X
18	BPP Playen	484	308	376	138	24	-	-	-	X	X	X	X
19	BPP Ponjong	468	376	284	232	18	0	-	0	X	X	X	X
20	BPP Tepus	776	171	367	66	-	0	0	6	X	X	X	X
	TOTAL	11065	6698	6294	2203	363	92	0	9	1	0	0	0

Keterangan : Curah Hujan Rata-rata Bulanan mohon diganti menjadi Curah Hujan Bulanan

X : Tidak ada data; - : Tidak Ada Hujan

Sumber : Stasiun Klimatologi Klas IV Mlati Yogyakarta

**Tabel 25 : Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

<b>Kabupaten/ Kota</b>	<b>Ledeng</b>	<b>Sumur</b>	<b>Sungai</b>	<b>Hujan</b>	<b>Kemasan</b>	<b>Lainnya</b>
Kota Yogyakarta (2018)	26.619	47.153	-	-	-	-
Kabupaten Gunungkidul (2017)	52.534	65.151	7.823	36.029	0	0
Kabupaten Bantul (2017)	27.320	213.624	0	1.217	0	1.749
Kabupaten Kulon Progo (2018)	26.894	79.193	0	0	985	21.244
Kabupaten Sleman (2018)	23.824	322.833	0	1.329	0	2

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : (-) tidak ditemukan informasi tersebut

**Tabel 26 : Kualitas Air Hujan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun : 2018**

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	pH	pH	4.78	4.83	5.19			6.52						
2	DHL	Mho	5.1	5.8	5.7			24.2						
3	SO <sub>4</sub>	mg/l	0.738	0.784	0.716			2.793						
4	NO <sub>3</sub>	mg/l	0.454	0.433	0.491			2.145						
5	Cl	mg/l	0.336	0.419	0.270			1.984						
6	NH <sub>4</sub>	mg/l	0.274	0.231	0.300			1.506						
7	Na	mg/l	0.169	0.299	0.127			1.108						
8	Ca <sup>2+</sup>	mg/l	0.074	0.116	0.104			0.790						
9	Mg <sup>2+</sup>	mg/l	0.035	0.052	0.026			0.163						

Keterangan : KAH Rata-rata Bulanan  
 Sumber : Stasiun Klimatologi Mlati Yogyakarta

**Tabel 27 : Kondisi Sungai**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

<b>Nama Sungai</b>	<b>Panjang (km)</b>	<b>Lebar Permukaan (m)</b>	<b>Lebar Dasar (m)</b>	<b>Kedalaman (m)</b>	<b>Debit Maks (m<sup>3</sup>/dtk)</b>	<b>Debit Min (m<sup>3</sup>/dtk)</b>
Code	46,00	27,50	18,00	5,50	10,27	0,07
Gadjahwong	22,81	16,00	13,00	4,00	11,16	0,13
Bedog	57,04	29,15	8,15	3,19	35,49	0,10
Tambakbayan	27,68	27,50	9,00	2,05	3,19	0,50
Oyo	116,80	45,60	37,60	4,00	2,80	0,08
Winongo	49,12	10,20	8,50	2,50	12,51	0,01
Progo	56,37	115,00	100,00	4,82	302,68	2,73
Opak	68,65	23,00	8,00	6,00	2,50	0,03
Serang	36,45	35,00	27,00	2,70	97,07	0,11

<b>Nama Sungai</b>	<b>Panjang (km)</b>	<b>Lebar Permukaan (m)</b>	<b>Lebar Dasar (m)</b>	<b>Kedalaman (m)</b>	<b>Debit Maks (m<sup>3</sup>/dtk)</b>	<b>Debit Min (m<sup>3</sup>/dtk)</b>
dst						

Sumber Data :

Keterangan : Pasca UU 23 tahun 2014 Pemda DIY tidak menangani Sungai sudah menjadi Kewenangan Pusat.

**Tabel 28 : Kondisi Danau/ Waduk/ Situ/ Embung  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

<b>Jenis Inventarisasi (Danau Waduk, Situ, Embung)</b>	<b>Nama (Danau Waduk, Situ, Embung)</b>	<b>Luas (Ha)</b>	<b>Volume (m<sup>3</sup>)</b>
Embung (2005)	Embung Banaran di Kab.Gunung Kidul	-	5.320.00 m <sup>3</sup>
Embung (2007)	Embung Temuwuh Dlingo Kab.Bantul	-	9.032.13 m <sup>3</sup>
Embung (2008)	Embung Balecatur, Temuwuh Gamping, Kab.Sleman	-	5.260.00 m <sup>3</sup>
Embung (2008)	Embung Gatep Kab.Sleman	-	6.600.00 m <sup>3</sup>
Embung (2008)	Embung Mretelu Kab.Gunung Kidul	-	648.00 m <sup>3</sup>
Embung (2009)	Embung Bejiharjo Kab.Gunung Kidul	-	5.300.00 m <sup>3</sup>
Embung (2009)	Embung Jurang Jero Kab.Sleman	-	32.828.00 m <sup>3</sup>
Embung (2010,2011,2012)	Embung Pakembinangun Kab.Sleman	-	29.714.00 m <sup>3</sup>
Embung (2011 dan 2012)	Embung Wonokerto Turi Kab.Sleman	-	54.500.00 m <sup>3</sup>



<b>Jenis Inventarisasi (Danau Waduk, Situ, Embung)</b>	<b>Nama (Danau Waduk, Situ, Embung)</b>	<b>Luas (Ha)</b>	<b>Volume (m3)</b>
Embung (2014)	Embung Kaliwareng Wonosari Kab.Bantul	-	798.043 m3
Embung (2014 dan 2016)	Embung Jetis Suruh, Ngaglik, Kab.Sleman	-	14.665 m3
Embung (2013)	Embung Bimomartani, Ngemplak, Kab.Sleman.	-	23.649 m3
Embung (2013 dan 2015)	Embung Tegaltirto Berbah, Kab.Sleman	-	12.000 m3
Embung (2015)	Embung Jlamprong, Semanu, Kab.Gunung Kidul	-	16.778 m3
Embung (2014 dan 2016)	Embung Candirejo, Semanu, Kab.Gunung Kidul	-	30.000 m3
Embung (2015)	Embung Selopamioro, Imogiri Kab.Bantul	-	9.317 m3
Embung (2013)	Embung Merdeka, Bambanglipuro Kab.Bantul	-	16.300 m3
Embung (2015)	Embung Blubuk, Pengasih Kab.Kulon Progo	-	8.000 m3
Embung (2015)	Embung Kalibuko, Kokap Kab.Kulon Progo	-	7.400 m3
Embung (2016)	Embung Batur, Pengasih Kab.Kulon Progo	-	8.900 m3
Embung (2010,2011 dan 2014)	Embung Samigaluh Kab.Kulon Progo	-	6.523 m3

Sumber Data :

Keterangan : Data Akhir dari Bidang SDA Dinas PUP-ESDM Aset Pembangunan Embung oleh Pemda DIY adalah tahun 2016.

**Tabel 29 : Kualitas Air Sungai  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Suhu	Warna	Residu Terlarut	Residu Tersuspensi	pH	Oksigen terlarut (DO)	BO D <sub>5</sub>	COD	Klorin bebas	Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	Nitrit	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Deterjen	Fenol
				°C	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
1	Sungai Oyo	Jembatan Kedungwates, Semin, Gunungkidul	Februari 2018	27,8	1,39	73	30	7,83	7,42	3,81	9,82	0,52	2,65	0,13	0,006	46	2
2	Sungai Oyo	Jembatan Kedungwates, Semin, Gunungkidul	Mei 2018	29,6	0,252	150	30	8,08	7,84	5,88	13,76 1	0,5	0,386	0,018 5	0,001	28,7	0,1
3	Sungai Oyo	Jembatan Kedungwates, Semin, Gunungkidul	Agustus 2018	27,8	14,98	151	20	8,12	4,61	1,94	9,42	0,05	0,1	0,007	0,001	116,6	0,1
4	Sungai Oyo	Jembatan Bunder, Patuk, Gunungkidul	Februari 2018	29,7	1,715	196	20	7,52	7,84	1,96	8,01	0,65	0,401	0,026	0,001	23	0,1
5	Sungai Oyo	Jembatan Bunder, Patuk, Gunungkidul	Mei 2018	29,7	1,715	196	20	7,52	7,84	1,96	8,01	0,65	0,401	0,026	0,001	23	0,1
6	Sungai Oyo	Jembatan Bunder, Patuk, Gunungkidul	Agustus 2018	28	6,96	157	13	8,26	6,91	5,83	12,13	0,05	0,46	0,01	0,001	29,8	0,1
7	Sungai Oyo	Jembatan Dogongan, Siluk, Imogiri, Bantul	Februari 2018	31,2	5,7	147	27	7,98	7,61	3,8	11,11	0,37	2,65	0,17	0,014	104	0,00 1
8	Sungai	Jembatan	Mei	30,7	2,623	173	12	7,86	7,84	3,92	8,218	0,001	0,278	0,028	0,001	60,9	0,1

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Suhu	Warna	Residu Terlarut	Residu Tersuspensi	pH	Oksigen terlarut (DO)	BO D <sub>5</sub>	COD	Klorin bebas	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	Nitrit	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Deterjen	Fenol
				°C	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
	Oyo	Dogongan, Siluk, Imogiri, Bantul	2018											2			
9	Sungai Oyo	Jembatan Dogongan, Siluk, Imogiri, Bantul	Agustus 2018	28,7	8,98	163	24	7,85	7,68	5,83	12,18	0,02	0,45	0,02	0,001	38,7	0,1
10	Sungai Kuning	Jembatan Pakem, Sleman	Februari 2018	27,9	3,3	190	16	7,9	7,61	4,13	15,21	0,54	0,3	0,12	0,002	20	2,1
11	Sungai Kuning	Jembatan Pakem, Sleman	Mei 2018	25,1	3,531	64,9	28	7,3	7,644	2,475	8,397	0,001	0,297	0,009	0,001	31,3	0,1
12	Sungai Kuning	Jembatan Pakem, Sleman	Agustus 2018	25	8,32	125	18	8,28	7,48	1,94	10,19	0,05	0,41	0,01	0,01	13	0,1
13	Sungai Kuning	Jembatan Sorogenen, Jalan Solo	Februari 2018	29,6	3,61	145	20	7,48	7,027	2,19	8,23	0,55	0,64	0,41	0,003	42	0,014
14	Sungai Kuning	Jembatan Sorogenen, Jalan Solo	Mei 2018	28,8	2,018	82,6	18	7,36	8,036	3,92	11,225	0,001	0,715	0,0272	0,001	32,5	0,1
15	Sungai Kuning	Jembatan Sorogenen, Jalan Solo	Agustus 2018	27,3	5,49	157	19	7,78	7,29	3,88	10,33	0,02	1,4	0,003	0,003	45,9	0,1
16	Sungai Kuning	Jembatan Kuning, Jalan Wonosari	Februari 2018	30,9	5,976	190	20	7,51	6,63	2,58	8,17	0,23	0,08	0,46	0,003	51	2,4
17	Sungai Kuning	Jembatan Kuning, Jalan Wonosari	Mei 2018	28,4	1,009	85,4	26	7,4	7,84	5,876	12,361	0,14	0,474	0,015	0,001	33,8	0,1
18	Sungai Kuning	Jembatan Kuning, Jalan	Agustus 2018	27,9	6,05	160	10	7,62	7,1	3,88	10,77	0,02	1,22	0,002	0,001	65,4	0,1

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Suhu	Warna	Residu Terlarut	Residu Tersuspensi	pH	Oksigen terlarut (DO)	BO D <sub>5</sub>	COD	Klorin bebas	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	Nitrit	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Deterjen	Fenol
				°C	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
		Wonosari															
19	Sungai Tambakbayan	Plosokuning, Ngaglik, Sleman	Februari 2018	29,3	2,75	108	11	7,47	5,46	2,04	7,6	0,54	3,66	0,008	0,002	19	0,001
20	Sungai Tambakbayan	Plosokuning, Ngaglik, Sleman	Mei 2018	28,2	1,0594	161	12	6,98	7,84	3,92	10,739	0,001	0,028	0,04	0,008	0,1	0,1
21	Sungai Tambakbayan	Plosokuning, Ngaglik, Sleman	Agustus 2018	26,1	5,29	143	20	7,11	5,18	1,94	9,77	0,02	1,01	0,06	0,002	45	0,1
22	Sungai Tambakbayan	Jembatan Jayakarta, Caturtunggal, Depok, Sleman	Februari 2018	30,5	4,48	141	14	7,66	5,27	5,61	13,01	0,435	1,44	0,012	0,002	21	0,001
23	Sungai Tambakbayan	Jembatan Jayakarta, Caturtunggal, Depok, Sleman	Mei 2018	28,4	2,371	167	11	7,09	7,448	4,672	12,184	0,001	0,678	0,0334	0,001	0,1	0,1
24	Sungai Tambakbayan	Jembatan Jayakarta, Caturtunggal, Depok, Sleman	Agustus 2018	27,2	6,71	157	24	7,04	4,99	1,94	10,54	0,1	1,47	0,41	0,006	0,1	2
25	Sungai Tambakbayan	Tempuran Tambakbayan -Opak, Jambidan, Baturetno, Banguntapan, Bantul	Februari 2018	30,4	6,82	117	12	7,58	5,66	3,97	11,14	0,79	0,67	0,005	0,003	51	0,001
26	Sungai	Tempuran	Mei	29,7	1,463	166	14	7,03	7,84	6,78	13,20	0,001	0,611	0,016	0,031	0,1	0,1

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Suhu	Warna	Residu Terlarut	Residu Tersuspensi	pH	Oksigen terlarut (DO)	BO D <sub>5</sub>	COD	Klorin bebas	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	Nitrit	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Deterjen	Fenol
				°C	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
	Tambakbayan	Tambakbayan -Opak, Jambidan, Baturetno, Banguntapan, Bantul	2018								3			6			
27	Sungai Tambakbayan	Tempuran Tambakbayan -Opak, Jambidan, Baturetno, Banguntapan, Bantul	Agustus 2018	26,6	6,66	219	37	6,92	5,76	9,72	17,99	0,02	1,23	0,003	0,004	30,8	0,1
28	Sungai Gajahwong	Jembatan Tanen, Hargobinangun, Pakem, Sleman	Februari 2018	24,8	2,88	90	8	7,76	5,78	2,65	5,47	0,02	0,29	0,003	0,001	65	0,001
29	Sungai Gajahwong	Jembatan Tanen, Hargobinangun, Pakem, Sleman	Mei 2018	24,4	0,756	42,7	10	7,45	8,232	3,92	11,634	0,355	0,498	0,195	0,001	2,9	0,1
30	Sungai Gajahwong	Jembatan Tanen, Hargobinangun, Pakem, Sleman	Agustus 2018	24	5,05	60	46	7,13	6,91	7,78	14,64	0,02	0,31	0,005	0,001	22,4	0,1
31	Sungai Gajahwong	Jembatan IAIN Caturtunggal, Sleman	Februari 2018	26	4,43	150	14	7,6	5,57	6,45	13,57	0,025	1,41	0,06	0,001	62	0,001
32	Sungai	Jembatan	Mei	28,7	0,958	60,2	12	7,25	7,644	3,92	11,27	0,001	0,547	0,258	0,001	3	0,4

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Suhu	Warna	Residu Terlarut	Residu Tersuspensi	pH	Oksigen terlarut (DO)	BO D <sub>5</sub>	COD	Klorin bebas	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	Nitrit	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Deterjen	Fenol
				°C	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
	Gajahwong	IAIN Caturtunggal, Sleman	2018								4						
33	Sungai Gajahwong	Jembatan IAIN Caturtunggal, Sleman	Agustus 2018	27,7	7,36	112	12	6,6	5,57	5,83	12,68	0,02	2,45	1,96	0,001	43,6	0,1
34	Sungai Gajahwong	Jembatan Kanggotan, Wonokromo, Pleret, Bantul	Februari 2018	27	5,37	151	20	7,74	7,22	9,37	15,34	0,001	0,39	0,24	0,001	42	0,001
35	Sungai Gajahwong	Jembatan Kanggotan, Wonokromo, Pleret, Bantul	Mei 2018	32	1,614	211	24	7,74	7,644	1,96	10,331	0,535	0,71	0,011	0,001	6,7	0,1
36	Sungai Gajahwong	Jembatan Kanggotan, Wonokromo, Pleret, Bantul	Agustus 2018	27	7,31	240	24	7,8	6,34	3,89	11,19	0,12	1,71	0,07	0,004	32,3	0,1
37	Sungai Belik	Jembatan Klebengan	Februari 2018	28,9	5,7	123	46	6,88	5,16	2,76	8,22	0,56	0,51	0,18	0,008	276	2
38	Sungai Belik	Jembatan Klebengan	Mei 2018	27	1,009	145	31	7,19	6,86	1,96	8,214	0,001	0,247	0,07	0,001	0,1	0,1
39	Sungai Belik	Jembatan Klebengan	Agustus 2018	26	11,4	151	30	7,35	5,56	5,83	12,31	0,04	1,43	1,01	0,001	110	0,1
40	Sungai Belik	Jalan Tegalturi, Jogja Fish Market, Yogyakarta	Februari 2018	29,4	2,46	151	20	7,55	5,36	3,18	12,21	0,59	2,16	0,42	0,005	112	1,5
41	Sungai Belik	Jalan Tegalturi, Jogja Fish	Mei 2018	29,3	1,564	175	32	7,3	7,448	7,84	15,288	0,001	0,343	0,056	0,028	22	0,1

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Suhu	Warna	Residu Terlarut	Residu Tersuspensi	pH	Oksigen terlarut (DO)	BO D <sub>5</sub>	COD	Klorin bebas	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	Nitrit	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Deterjen	Fenol
				°C	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
		Market, Yogyakarta															
42	Sungai Belik	Jalan Tegalturi, Jogja Fish Market, Yogyakarta	Agustus 2018	27,3	13,57	170	16	7,23	4,99	3,89	9,28	0,03	0,7	0,49	0,001	69,3	1
43	Sungai Belik	Jembatan Wonokromo, Pleret, Bantul	Februari 2018	29,7	2,12	164	10	7,57	5,98	4,05	12,15	0,51	0,61	0,42	0,005	109	0,001
44	Sungai Belik	Jembatan Wonokromo, Pleret, Bantul	Mei 2018	25	2,8756	225	26	7,15	6,664	5,88	13,415	0,001	0,463	0,219	0,001	52,7	0,1
45	Sungai Belik	Jembatan Wonokromo, Pleret, Bantul	Agustus 2018	28,8	9,43	231	14	7,04	4,99	7,78	15,19	0,03	0,63	0,51	0,001	34,7	0,003
46	Sungai Code	Jembatan Boyong, Pakem, Sleman	Februari 2018	24,8	2,79	96	10	10	5,57	6,36	11,1	0,001	2,76	0,042	0,001	42	0,001
47	Sungai Code	Jembatan Boyong, Pakem, Sleman	Mei 2018	27,4	1,6144	82,8	10	6,89	7,84	3,92	10,256	0,001	0,344	0,013	0,001	0,1	1,7
48	Sungai Code	Jembatan Boyong, Pakem, Sleman	Agustus 2018	27	6,1	130	18	7,4	7,1	7,776	15,71	0,02	0,25	0,002	0,001	0,1	0,1
49	Sungai Code	Jembatan Sayidan Gondomanan Yogyakarta	Februari 2018	26,8	3,63	118	10	6,3	7,43	1,34	9,13	0,001	4,57	0,07	0,001	38	0,001
50	Sungai	Jembatan	Mei	29	1,109	138	14	7,68	7,644	3,21	11,03	0,001	0,982	0,006	0,001	0,1	0,8

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Suhu	Warna	Residu Terlarut	Residu Tersuspensi	pH	Oksigen terlarut (DO)	BO D <sub>5</sub>	COD	Klorin bebas	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	Nitrit	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Deterjen	Fenol
				°C	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
	Code	Sayidan Gondomanan Yogyakarta	2018							7	6		3				
51	Sungai Code	Jembatan Sayidan Gondomanan Yogyakarta	Agustus 2018	27,4	8,57	180	16	7,6	5,37	1,94	10,84	0,01	2,09	0,68	0,001	134	1
52	Sungai Code	Jembatan Pasar, Wonokromo, Pleret, Bantul	Februari 2018	29,7	4,48	122	23	7,65	6,81	5,87	12,47	0,001	6,3	0,15	0,008	104	0,001
53	Sungai Code	Jembatan Pasar, Wonokromo, Pleret, Bantul	Mei 2018	28,9	2,27	108	22	7,48	7,84	5,975	12,316	0,18	0,654	0,035	0,001	0,1	0,1
54	Sungai Code	Jembatan Pasar, Wonokromo, Pleret, Bantul	Agustus 2018	28,5	7,26	208	22	7,6	7,488	1,94	9,48	0,01	1,64	0,05	0,001	2,7	2
55	Sungai Winongo	Jembatan Purwobinangun	Februari 2018	24,8	1,51	190	14	7,9	8,049	3,92	16,32	0,03	2,75	0,012	0,001	10,8	2
56	Sungai Winongo	Jembatan Purwobinangun	Mei 2018	24,5	0,7063	25,1	14	7,12	7,84	1,96	8,736	0,325	0,2887	0,026	0,001	8,3	0,1
57	Sungai Winongo	Jembatan Purwobinangun	Agustus 2018	25,5	6,3	81	21	7,76	6,91	7,78	13,77	0,04	0,55	0,05	0,002	84,2	0,1
58	Sungai Winongo	Jembatan Jlagran, Bumijo, Yogyakarta	Februari 2018	25,8	3,28	130	24	7,76	7,84	3,92	15,52	0,001	1,51	0,05	0,001	81	1,8
59	Sungai	Jembatan	Mei	28,6	1,059	78,9	16	7,38	7,448	1,96	10,01	0,03	0,536	0,044	0,001	0,1	0,4



No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Suhu	Warna	Residu Terlarut	Residu Tersuspensi	pH	Oksigen terlarut (DO)	BO D <sub>5</sub>	COD	Klorin bebas	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	Nitrit	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Deterjen	Fenol
				°C	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
	Winongo	Jl. Jlagran, Bumijo, Yogyakarta	2018								9						
60	Sungai Winongo	Jembatan Jlagran, Bumijo, Yogyakarta	Agustus 2018	28	6,51	172	26	7,83	5,96	9,72	18,05	0,02	1,93	0,34	0,001	33,7	0,1
61	Sungai Winongo	Jembatan Mojo, Gading, Kretek, Bantul	Februari 2018	26,7	3,78	138	22	7,58	5,98	6,95	13,73	0,001	0,91	0,03	0,001	108	0,01
62	Sungai Winongo	Jembatan Mojo, Gading, Kretek, Bantul	Mei 2018	27,7	3,33	233	27	7,55	7,84	3,92	11,291	0,08	0,47	0,01	0,001	11,5	0,1
63	Sungai Winongo	Jembatan Mojo, Gading, Kretek, Bantul	Agustus 2018	28,1	8,97	161	24	6,81	4,61	1,94	8,53	0,02	0,25	0,1	0,001	0,1	0,1
64	Sungai Bedog	Jembatan S. Bedog Jl. Magelang	Februari 2018	26,3	5,67	107	16	7,6	7,84	5,24	12,35	0,001	0,24	0,004	0,001	160	0,001
65	Sungai Bedog	Jembatan S. Bedog Jl. Magelang	Mei 2018	26,4	7,113	121	10	7,21	7,448	7,84	15,219	0,6	0,469	0,046	0,001	16,3	0,1
66	Sungai Bedog	Jembatan S. Bedog Jl. Magelang	Agustus 2018	24,9	3,94	146	19	7,57	5,18	7,77	15,3	0,01	1,32	0,04	0,001	258	0,1
67	Sungai Bedog	Jembatan Gamping, Sleman	Februari 2018	28,1	2,54	170	16	7,66	7,24	5,24	12,69	0,001	0,67	0,02	0,003	160	0,001
68	Sungai Bedog	Jembatan Gamping, Sleman	Mei 2018	27,3	5,297	141	13	7,52	7,056	3,92	8,056	0,555	0,512	0,146	0,001	17,8	0,1
69	Sungai Bedog	Jembatan Gamping,	Agustus 2018	27	5,65	184	18	7,63	6,14	3,88	11,38	0,02	1,43	0,33	0,001	207,1	0,1

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Suhu	Warna	Residu Terlarut	Residu Tersuspensi	pH	Oksigen terlarut (DO)	BO D <sub>5</sub>	COD	Klorin bebas	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	Nitrit	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Deterjen	Fenol
				°C	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
		Sleman															
70	Sungai Bedog	Tempuran Bedog-Progo	Februari 2018	29,2	5,03	148	10	7,64	7,84	3,28	7,74	0,001	1,16	0,03	0,004	180	0,001
71	Sungai Bedog	Tempuran Bedog-Progo	Mei 2018	28,4	8,979	215	40	7,67	7,06	3,92	12,174	0,65	0,646	0,116	0,001	51	0,1
72	Sungai Bedog	Tempuran Bedog-Progo	Agustus 2018	27,6	9,89	216	28	7,8	5,95	5,83	12,11	0,01	1,78	0,28	0,001	209,8	0,1
73	Sungai Konteng	Jembatan Medari, Jalan Magelang Km. 14	Februari 2018	26,3	1,39	153	16	7,86	7,02	3,28	10,26	0,001	1,04	0,05	0,005	119	1,5
74	Sungai Konteng	Jembatan Medari, Jalan Magelang Km. 15	Mei 2018	26	10,04	130	20	7,01	7,056	5,88	11,074	0,115	0,509	0,053	0,001	22,7	1,6
75	Sungai Konteng	Jembatan Medari, Jalan Magelang Km. 16	Agustus 2018	25,3	11,09	126	18	6,82	5,76	3,88	9,28	0,04	0,35	0,26	0,001	64,2	0,1
76	Sungai Konteng	Jembatan Klajuran, Gesikan, Sidoarum, Sleman	Februari 2018	28,7	3,58	138	14	7,61	7,22	3,27	11,7	0,001	1,79	0,21	0,006	128	0,001
77	Sungai Konteng	Jembatan Klajuran, Gesikan, Sidoarum, Sleman	Mei 2018	27,6	8,626	142	25	7,23	7,448	5,88	12,467	0,72	0,727	0,047	0,001	21,5	0,1
78	Sungai Konteng	Jembatan Klajuran, Gesikan, Sidoarum,	Agustus 2018	26,8	6	133	26	7,18	7,68	3,88	10,06	0,02	1,23	0,25	0,001	87,3	0,1

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Suhu	Warna	Residu Terlarut	Residu Tersuspensi	pH	Oksigen terlarut (DO)	BO D <sub>5</sub>	COD	Klorin bebas	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	Nitrit	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Deterjen	Fenol
				°C	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
		Sleman															
79	Sungai Konteng	Jembatan Bentangan, Pedes, Sedayu, Bantul	Februari 2018	30,2	3,28	180	16	7,95	6,63	7,18	15,81	0,34	2,67	0,01	0,006	162	0,001
80	Sungai Konteng	Jembatan Bentangan, Pedes, Sedayu, Bantul	Mei 2018	27	10,695	183	40	7,71	7,644	7,84	14,358	0,001	0,509	0,113	0,001	21,2	0,7
81	Sungai Konteng	Jembatan Bentangan, Pedes, Sedayu, Bantul	Agustus 2018	25,1	19,02	181	28	7,62	7,49	1,94	9,12	0,03	1,11	0,06	0,001	102,4	0,1
82	Sungai Bulus	Jembatan Ngaglik, Timbulharjo, Sewon	Februari 2018	30,3	1,49	154	36	7,6	5,98	3,88	11,21	0,57	0,43	0,15	0,06	94	2
83	Sungai Bulus	Jembatan Ngaglik, Timbulharjo, Sewon	Mei 2018	29,4	6,76	230	36	7,35	7,448	5,88	12,28	0,001	0,423	0,0187	0,001	13,6	0,1
84	Sungai Bulus	Jembatan Ngaglik, Timbulharjo, Sewon	Agustus 2018	27,2	26,54	243	17	7,06	5,57	5,83	12,11	0,04	0,51	0,42	0,11	19,4	2
85	Sungai Bulus	Jembatan Pulokadang	Februari 2018	30,2	1,15	179	28	7,53	6,19	3,65	11,78	0,17	0,03	0,21	0,007	141	0,001
86	Sungai Bulus	Jembatan Pulokadang	Mei 2018	29,3	2,37	205	48	7,32	7,84	3,92	11,538	0,001	0,303	0,025	0,001	14,4	0,1
87	Sungai	Jembatan	Agustus	28,5	10,79	220	16	7,22	5,95	3,88	10,13	0,06	1,19	0,22	0,001	37,2	1

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Suhu	Warna	Residu Terlarut	Residu Tersuspensi	pH	Oksigen terlarut (DO)	BO D <sub>5</sub>	COD	Klorin bebas	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	Nitrit	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Deterjen	Fenol
				°C	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	µg/L	
	Bulus	Pulokadang	s 2018														

Lanjutan...

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Fosfat (PO <sub>4</sub> )	Minyak & lemak	Kadmium (Cd)	Seng (Zn)	Tembaga (Cu)	Timbal (Pb)	Fluorida	Sianida	Besi	Mangan	Krom Hexavalent	Merkuri	Amoniak	Bakteri Koli Tinja	Bakteri Total Koli	Debit
				mg/L	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	JPT/100 mL	JPT/100 mL
1	Sungai Oyo	Jembatan Kedungwates, Semin, Gunungkidul	Februari 2018	0,57	1000	0,001	0,01	0,003	0,05	0,22	0,001	0,13	0,01	0,49	0,00006	0,69	7000	15000	3,19
2	Sungai Oyo	Jembatan Kedungwates, Semin, Gunungkidul	Mei 2018	0,094	1000	0,0012	0,035	0,018	0,034	0,849	0,001	0,254	0,032	0,039	0,00006	0,15	3000	7000	0,256
3	Sungai Oyo	Jembatan Kedungwates, Semin, Gunungkidul	Agustus 2018	0,11	3000	0,003	0,04	0,001	0,04	0,81	0,001	0,29	0,03	0,003	0,00007	0,17	7000	15000	Tidak diukur
4	Sungai Oyo	Jembatan Bunder, Patuk, Gunungkidul	Februari 2018	0,085	1000	0,002	0,047	0,005	0,046	0,522	0,001	0,382	0,058	0,041	0,00006	0,02	4000	7000	1,9422
5	Sungai Oyo	Jembatan Bunder, Patuk, Gunungkidul	Mei 2018	0,085	1000	0,002	0,047	0,005	0,046	0,522	0,001	0,382	0,058	0,041	0,00006	0,02	4000	7000	1,9422
6	Sungai Oyo	Jembatan Bunder, Patuk, Gunungkidul	Agustus 2018	0,13	3000	0,005	0,03	0,001	0,03	0,34	0,001	0,18	0,026	0,009	0,00006	0,06	3000	7000	0,112
7	Sungai Oyo	Jembatan Dogongan, Siluk,	Februari 2018	0,05	1000	0,003	0,04	0,005	0,04	0,48	0,02	0,22	0,03	0,02	0,00006	0,03	15000	43000	6,94

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Fosfat (PO <sub>4</sub> )	Minyak & lemak	Kadmium (Cd)	Seng (Zn)	Tembaga (Cu)	Timbal (Pb)	Fluorida	Sianida	Besi	Mangan	Krom Hexavalent	Merkuri	Amoniak	Bakteri Koli Tinja	Bakteri Total Koli	Debit
				mg/L	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	JPT/100 mL	JPT/100 mL
		Imogiri, Bantul																	
8	Sungai Oyo	Jembatan Dogongan, Siluk, Imogiri, Bantul	Mei 2018	0,964	1000	0,004	0,047	0,03	0,037	0,676	0,036	0,073	0,0475	0,092	0,00006	0,03	11000	43000	1,1848
9	Sungai Oyo	Jembatan Dogongan, Siluk, Imogiri, Bantul	Agustus 2018	0,23	3000	0,01	0,05	0,002	0,04	0,85	0,001	0,18	0,04	0,001	0,00006	0,09	3000	4000	1,66
10	Sungai Kuning	Jembatan Pakem, Sleman	Februari 2018	2,34	1000	0,001	0,021	0,004	0,031	0,67	0,02	0,21	0,04	0,03	0,00006	0,02	9000	23000	0,248
11	Sungai Kuning	Jembatan Pakem, Sleman	Mei 2018	0,267	1000	0,0017	0,012	0,003	0,0235	1,007	0,001	0,073	0,005	0,0067	0,00006	0,08	4000	90000	0,0238
12	Sungai Kuning	Jembatan Pakem, Sleman	Agustus 2018	0,47	1000	0,001	0,08	0,001	0,03	0,6	0,001	0,09	0,001	0,001	0,00007	0,21	3000	3000	0,08
13	Sungai Kuning	Jembatan Sorogenen, Jalan Solo	Februari 2018	1,6	2000	0,015	0,022	0,001	0,035	0,71	0,002	0,013	0,025	0,046	0,00006	0,02	14000	39000	1,27
14	Sungai Kuning	Jembatan Sorogenen, Jalan Solo	Mei 2018	0,694	1000	0,013	0,037	0,005	0,0318	0,806	0,001	0,095	0,086	0,0117	0,00006	0,01	4000	11000	0,39
15	Sungai Kuning	Jembatan Sorogenen, Jalan Solo	Agustus 2018	0,85	1000	0,003	0,05	0,001	0,03	0,82	0,001	0,13	0,05	0,003	0,00014	0,04	3000	3000	0,18
16	Sungai Kuning	Jembatan Kuning, Jalan Wonosari	Februari 2018	0,75	2000	0,02	0,037	0,003	0,035	0,45	0,003	0,011	0,019	0,014	0,00006	0,03	23000	93000	0,915
17	Sungai Kuning	Jembatan Kuning, Jalan Wonosari	Mei 2018	0,716	1000	0,003	0,064	0,009	0,034	0,664	0,001	0,075	0,0342	0,0184	0,00006	0,01	9000	15000	0,513
18	Sungai Kuning	Jembatan Kuning, Jalan Wonosari	Agustus 2018	1,04	1000	0,003	0,05	0,001	0,04	0,51	0,02	0,1	0,042	0,005	0,00006	0,22	3000	3000	0,32
19	Sungai Tambak	Plosokuning, Ngaglik, Sleman	Februari 2018	2,97	1000	0,003	0,02	0,001	0,03	0,7	0,001	0,33	0,025	0,028	0,00006	0,03	9000	23000	0,47

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Fosfat (PO <sub>4</sub> )	Minyak & lemak	Kadmium (Cd)	Seng (Zn)	Tembaga (Cu)	Timbal (Pb)	Fluorida	Sianida	Besi	Mangan	Krom Hexavalent	Merkuri	Amoniak	Bakteri Koli Tinja	Bakteri Total Koli	Debit
				mg/L	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	JPT/100 mL	JPT/100 mL
	bayan																		
20	Sungai Tambak bayan	Plosokuning, Ngaglik, Sleman	Mei 2018	0,374	1000	0,003	0,014	0,003	0,032	1,06	0,001	0,04	0,094	0,018	0,00006	0,02	7000	15000	0,101
21	Sungai Tambak bayan	Plosokuning, Ngaglik, Sleman	Agustus 2018	0,49	3000	0,001	0,05	0,001	0,03	0,31	0,02	0,16	0,01	0,01	0,00009	0,03	4000	9000	0,09
22	Sungai Tambak bayan	Jembatan Jayakarta, Caturtunggal, Depok, Sleman	Februari 2018	3,41	1000	0,003	0,013	0,004	0,031	0,62	0,001	0,33	0,037	0,005	0,00006	0,04	14000	39000	2,14
23	Sungai Tambak bayan	Jembatan Jayakarta, Caturtunggal, Depok, Sleman	Mei 2018	0,382	1000	0,002	0,028	0,004	0,04	1,104	0,03	0,054	0,099	0,017	0,00006	0,01	11000	93000	1,06
24	Sungai Tambak bayan	Jembatan Jayakarta, Caturtunggal, Depok, Sleman	Agustus 2018	0,47	3000	0,001	0,08	0,001	0,03	0,62	0,03	0,13	0,02	0,012	0,0001	0,22	9000	11000	0,31
25	Sungai Tambak bayan	Tempuran Tambakbayan-Opak, Jambidan, Baturetno, Banguntapan, Bantul	Februari 2018	2,19	2000	0,02	0,042	0,01	0,036	0,47	0,003	0,38	0,026	0,007	0,00006	0,04	43000	150000	0,53
26	Sungai Tambak bayan	Tempuran Tambakbayan-Opak, Jambidan, Baturetno, Banguntapan, Bantul	Mei 2018	0,613	1000	0,0035	0,034	0,014	0,042	0,789	0,001	0,0751	0,07	0,004	0,00006	0,03	15000	93000	0,397
27	Sungai Tambak	Tempuran Tambakbayan-	Agustus 2018	0,79	1000	0,01	0,06	0,001	0,05	0,23	0,003	0,09	0,02	0,007	0,00008	0,12	9000	11000	0,314

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Fosfat (PO <sub>4</sub> )	Minyak & lemak	Kadmium (Cd)	Seng (Zn)	Tembaga (Cu)	Timbal (Pb)	Fluorida	Sianida	Besi	Mangan	Krom Hexavalent	Merkuri	Amoniak	Bakteri Koli Tinja	Bakteri Total Koli	Debit
				mg/L	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	JPT/100 mL	JPT/100 mL
	bayan	Opak, Jambidan, Baturetno, Banguntapan, Bantul																	
28	Sungai Gajahwong	Jembatan Tanen, Hargobinangun, Pakem, Sleman	Februari 2018	0,25	2000	0,001	0,02	0,004	0,02	0,54	0,01	0,12	0,02	0,001	0,00006	0,03	9000	23000	0,04
29	Sungai Gajahwong	Jembatan Tanen, Hargobinangun, Pakem, Sleman	Mei 2018	0,268	1000	0,001	0,0237	0,005	0,0257	0,599	0,026	0,085	0,0358	0,043	0,00018	0,01	4000	9000	0,0987
30	Sungai Gajahwong	Jembatan Tanen, Hargobinangun, Pakem, Sleman	Agustus 2018	0,39	1000	0,001	0,05	0,001	0,02	0,87	0,001	0,15	0,03	0,01	0,00009	0,04	4000	7000	0,06
31	Sungai Gajahwong	Jembatan IAIN Caturtunggal, Sleman	Februari 2018	0,54	2000	0,005	0,02	0,014	0,038	0,512	0,001	0,12	0,024	0,013	0,00006	0,06	15000	28000	1,48
32	Sungai Gajahwong	Jembatan IAIN Caturtunggal, Sleman	Mei 2018	0,746	1000	0,0023	0,031	0,0045	0,035	0,731	0,001	0,0614	0,0515	0,042	0,00017	0,01	11000	28000	0,2775
33	Sungai Gajahwong	Jembatan IAIN Caturtunggal, Sleman	Agustus 2018	0,91	1000	0,001	0,032	0,001	0,034	0,15	0,001	0,11	0,031	0,01	0,00032	0,62	7000	11000	0,14
34	Sungai Gajahwong	Jembatan Kanggotan, Wonokromo, Pleret, Bantul	Februari 2018	0,76	1000	0,015	0,015	0,02	0,02	0,81	0,001	0,2	0,035	0,01	0,00006	0,03	43000	70000	3,66
35	Sungai Gajahwong	Jembatan Kanggotan, Wonokromo, Pleret, Bantul	Mei 2018	1,017	1000	0,0038	0,0629	0,014	0,044	0,809	0,001	0,095	0,063	0,0403	0,00027	0,01	23000	150000	1,579
36	Sungai Gajahwong	Jembatan Kanggotan, Wonokromo,	Agustus 2018	0,84	1000	0,004	0,07	0,002	0,04	0,18	0,01	0,12	0,03	0,01	0,00007	0,28	7000	11000	1,45

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Fosfat (PO <sub>4</sub> )	Minyak & lemak	Kadmium (Cd)	Seng (Zn)	Tembaga (Cu)	Timbal (Pb)	Fluorida	Sianida	Besi	Mangan	Krom Hexavalent	Merkuri	Amoniak	Bakteri Koli Tinja	Bakteri Total Koli	Debit
				mg/L	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	JPT/100 mL	JPT/100 mL
		Pleret, Bantul																	
37	Sungai Belik	Jembatan Klebengan	Februari 2018	0,64	1000	0,002	0,05	0,003	0,04	0,23	0,001	0,15	0,03	0,04	0,00006	0,06	9000	23000	0,11
38	Sungai Belik	Jembatan Klebengan	Mei 2018	0,164	1000	0,002	0,073	0,003	0,035	0,556	0,01	0,084	0,064	0,135	0,00006	0,01	11000	28000	0,181
39	Sungai Belik	Jembatan Klebengan	Agustus 2018	0,58	2000	0,001	0,06	0,001	0,03	0,16	0,001	0,21	0,05	0,001	0,00015	0,51	4000	11000	0,34
40	Sungai Belik	Jalan Tegalturi, Jogja Fish Market, Yogyakarta	Februari 2018	0,95	1000	0,002	0,04	0,01	0,07	0,45	0,001	0,15	0,04	0,01	0,00006	0,04	14000	75000	0,06
41	Sungai Belik	Jalan Tegalturi, Jogja Fish Market, Yogyakarta	Mei 2018	0,7133	1000	0,002	0,052	0,004	0,118	0,923	0,001	0,077	0,04	0,063	0,00006	0,01	11000	39000	0,656
42	Sungai Belik	Jalan Tegalturi, Jogja Fish Market, Yogyakarta	Agustus 2018	0,79	3000	0,002	0,07	0,001	0,035	0,58	0,001	0,12	0,032	0,003	0,00006	0,62	7000	15000	0,034
43	Sungai Belik	Jembatan Wonokromo, Pleret, Bantul	Februari 2018	1,11	1000	0,003	0,04	0,01	0,04	0,32	0,001	0,14	0,07	0,02	0,00006	0,01	15000	43000	0,19
44	Sungai Belik	Jembatan Wonokromo, Pleret, Bantul	Mei 2018	0,7427	2000	0,002	0,053	0,005	0,0414	0,667	0,039	0,074	0,0783	0,13	0,00006	0,01	15000	39000	0,16
45	Sungai Belik	Jembatan Wonokromo, Pleret, Bantul	Agustus 2018	1,23	1000	0,001	0,17	0,001	0,04	0,52	0,001	0,15	0,03	0,007	0,00031	0,51	7000	15000	0,053
46	Sungai Code	Jembatan Boyong, Pakem, Sleman	Februari 2018	0,33	1000	0,002	0,006	0,001	0,025	0,47	0,04	0,17	0,028	0,004	0,00006	0,02	4000	9000	0,95
47	Sungai Code	Jembatan Boyong, Pakem,	Mei 2018	0,2921	2000	0,0018	0,013	0,0046	0,026	0,758	0,002	0,0725	0,1921	0,001	0,00006	0,01	4000	14000	0,0569



No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Fosfat (PO <sub>4</sub> )	Minyak & lemak	Kadmium (Cd)	Seng (Zn)	Tembaga (Cu)	Timbal (Pb)	Fluorida	Sianida	Besi	Mangan	Krom Hexavalent	Merkuri	Amoniak	Bakteri Koli Tinja	Bakteri Total Koli	Debit
				mg/L	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	JPT/100 mL	JPT/100 mL
		Sleman																	
48	Sungai Code	Jembatan Boyong, Pakem, Sleman	Agustus 2018	0,5	1000	0,01	0,04	0,001	0,02	0,89	0,03	0,07	0,018	0,04	0,00006	0,02	3000	4000	0,002
49	Sungai Code	Jembatan Sayidan Gondomanan Yogyakarta	Februari 2018	0,42	1000	0,001	0,003	0,006	0,03	0,73	0,001	0,36	0,05	0,012	0,00006	0,02	23000	93000	2,81
50	Sungai Code	Jembatan Sayidan Gondomanan Yogyakarta	Mei 2018	0,834	1000	0,0035	0,023	0,0072	0,035	0,679	0,022	0,014	0,09	0,001	0,00009	0,03	9000	43000	0,612
51	Sungai Code	Jembatan Sayidan Gondomanan Yogyakarta	Agustus 2018	0,93	3000	0,01	0,06	0,001	0,03	0,22	0,001	0,08	0,025	0,005	0,00006	1,17	4000	11000	1,12
52	Sungai Code	Jembatan Pasar, Wonokromo, Pleret, Bantul	Februari 2018	0,5	1000	0,026	0,23	0,015	0,02	0,57	0,001	0,07	0,035	0,01	0,00006	0,14	43000	240000	2,06
53	Sungai Code	Jembatan Pasar, Wonokromo, Pleret, Bantul	Mei 2018	0,685	1000	0,005	0,003	0,005	0,0506	0,644	0,002	0,072	0,009	0,013	0,00045	0,02	15000	93000	0,22
54	Sungai Code	Jembatan Pasar, Wonokromo, Pleret, Bantul	Agustus 2018	0,84	2000	0,01	0,08	0,001	0,05	0,11	0,02	0,12	0,02	0,005	0,00006	0,53	3000	4000	0,92
55	Sungai Winongo	Jembatan Purwobinangun	Februari 2018	0,139	2000	0,002	0,02	0,003	0,013	0,44	0,001	0,107	0,001	0,007	0,00006	0,03	4000	7000	0,104
56	Sungai Winongo	Jembatan Purwobinangun	Mei 2018	0,2391	1000	0,0012	0,024	0,002	0,0305	0,466	0,001	0,084	0,0431	0,009	0,00023	0,01	4000	9000	0,657
57	Sungai Winongo	Jembatan Purwobinangun	Agustus 2018	0,2	1000	0,001	0,13	0,001	0,03	0,6	0,001	0,05	0,027	0,003	0,0001	0,04	3000	9000	0,02
58	Sungai Winongo	Jembatan Jlagran, Bumijo,	Februari 2018	0,41	1000	0,002	0,03	0,006	0,06	0,57	0,01	0,24	0,03	0,01	0,00006	0,02	14000	28000	2,11

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Fosfat (PO <sub>4</sub> )	Minyak & lemak	Kadmium (Cd)	Seng (Zn)	Tembaga (Cu)	Timbal (Pb)	Fluorida	Sianida	Besi	Mangan	Krom Hexavalent	Merkuri	Amoniak	Bakteri Koli Tinja	Bakteri Total Koli	Debit
				mg/L	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	JPT/100 mL
		Yogyakarta																	
59	Sungai Winongo	Jembatan Jlagran, Bumijo, Yogyakarta	Mei 2018	0,514	1000	0,0014	0,0037	0,003	0,0043	0,738	0,001	0,0225	0,102	0,024	0,0006	0,01	15000	43000	1,711
60	Sungai Winongo	Jembatan Jlagran, Bumijo, Yogyakarta	Agustus 2018	0,93	1000	0,01	0,04	0,001	0,033	0,39	0,02	0,12	0,03	0,02	0,00006	0,32	9000	11000	0,69
61	Sungai Winongo	Jembatan Mojo, Gading, Kretek, Bantul	Februari 2018	0,67	1000	0,01	0,04	0,014	0,07	0,24	0,01	0,19	0,04	0,01	0,00006	0,06	23000	93000	Tidak diukur
62	Sungai Winongo	Jembatan Mojo, Gading, Kretek, Bantul	Mei 2018	1,286	2000	0,0085	0,066	0,0085	0,043	1,181	0,001	0,064	0,105	0,035	0,00006	0,01	23000	93000	0,563
63	Sungai Winongo	Jembatan Mojo, Gading, Kretek, Bantul	Agustus 2018	1,52	5000	0,007	0,05	0,002	0,04	0,3	0,001	0,08	0,06	0,02	0,00006	0,3	7000	15000	0,002
64	Sungai Bedog	Jembatan S. Bedog Jl. Magelang	Februari 2018	0,18	1000	0,002	0,01	0,005	0,07	0,46	0,001	0,11	0,02	0,01	0,00006	0,06	40000	90000	0,58
65	Sungai Bedog	Jembatan S. Bedog Jl. Magelang	Mei 2018	0,173	1000	0,002	0,042	0,002	0,026	0,709	0,001	0,047	0,115	0,059	0,000035	0,08	4000	9000	0,0657
66	Sungai Bedog	Jembatan S. Bedog Jl. Magelang	Agustus 2018	0,5	1000	0,002	0,06	0,001	0,03	0,71	0,001	0,19	0,04	0,003	0,000067	0,18	7000	11000	0,02
67	Sungai Bedog	Jembatan Gamping, Sleman	Februari 2018	0,37	1000	0,003	0,02	0,007	0,07	0,68	0,001	0,19	0,02	0,02	0,00006	0,05	7000	15000	4,5
68	Sungai Bedog	Jembatan Gamping, Sleman	Mei 2018	0,472	1000	0,0023	0,051	0,009	0,032	0,947	0,0039	0,062	0,104	0,0445	0,00006	0,01	9000	15000	0,225
69	Sungai Bedog	Jembatan Gamping, Sleman	Agustus 2018	0,66	1000	0,001	0,03	0,001	0,03	0,23	0,001	0,11	0,05	0,003	0,00008	0,14	7000	11000	0,46
70	Sungai Bedog	Tempuran Bedog-Progo	Februari 2018	0,6	3000	0,004	0,04	0,01	0,03	0,42	0,001	0,22	0,03	0,02	0,00006	0,05	14000	39000	Tidak Diukur

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Fosfat (PO <sub>4</sub> )	Minyak & lemak	Kadmium (Cd)	Seng (Zn)	Tembaga (Cu)	Timbal (Pb)	Fluorida	Sianida	Besi	Mangan	Krom Hexavalent	Merkuri	Amoniak	Bakteri Koli Tinja	Bakteri Total Koli	Debit	
				mg/L	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	JPT/100 mL	JPT/100 mL	m <sup>3</sup> /dt
																				r
71	Sungai Bedog	Tempuran Bedog-Progo	Mei 2018	1,154	1000	0,005	0,065	0,006	0,038	0,962	0,009	0,141	0,107	0,081	0,00006	0,01	11000	28000	1,711	
72	Sungai Bedog	Tempuran Bedog-Progo	Agustus 2018	1,36	1000	0,001	0,17	0,001	0,04	0,29	0,001	0,09	0,04	0,001	0,00006	0,15	3000	9000	Tidak diukur	
73	Sungai Konteng	Jembatan Medari, Jalan Magelang Km. 14	Februari 2018	0,2	1000	0,002	0,01	0,005	0,02	0,25	0,001	0,07	0,03	0,01	0,00006	0,01	4000	9000	0,19	
74	Sungai Konteng	Jembatan Medari, Jalan Magelang Km. 15	Mei 2018	0,776	1000	0,001	0,04	0,003	0,027	0,732	0,015	0,07	0,144	0,06	0,00013	0,01	4000	9000	0,136	
75	Sungai Konteng	Jembatan Medari, Jalan Magelang Km. 16	Agustus 2018	0,37	1000	0,002	0,04	0,001	0,03	0,8	0,001	0,22	0,028	0,005	0,00006	0,12	7000	11000	0,005	
76	Sungai Konteng	Jembatan Klajuran, Gesikan, Sidoarum, Sleman	Februari 2018	0,71	1000	0,002	0,04	0,006	0,06	0,54	0,001	0,02	0,02	0,01	0,00006	0,03	7000	15000	0,52	
77	Sungai Konteng	Jembatan Klajuran, Gesikan, Sidoarum, Sleman	Mei 2018	0,476	1000	0,002	0,017	0,005	0,03	0,546	0,006	0,053	0,144	0,072	0,00006	0,01	9000	15000	0,632	
78	Sungai Konteng	Jembatan Klajuran, Gesikan, Sidoarum, Sleman	Agustus 2018	0,77	2000	0,006	0,05	0,001	0,032	0,11	0,001	0,15	0,031	0,004	0,00012	0,14	3000	4000	0,37	
79	Sungai Konteng	Jembatan Bentangan, Pedes, Sedayu,	Februari 2018	0,54	4000	0,02	0,04	0,01	0,05	0,24	0,001	0,11	0,03	0,4	0,00006	0,03	14000	39000	0,824	

No	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu Sampling	Fosfat (PO <sub>4</sub> )	Minyak & lemak	Kadmium (Cd)	Seng (Zn)	Tembaga (Cu)	Timbal (Pb)	Fluorida	Sianida	Besi	Mangan	Krom Hexavalent	Merkuri	Amoniak	Bakteri Koli Tinja	Bakteri Total Koli	Debit
				mg/L	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	JPT/100 mL	JPT/100 mL
		Bantul																	
80	Sungai Konteng	Jembatan Bentangan, Pedes, Sedayu, Bantul	Mei 2018	0,613	1000	0,001	0,052	0,006	0,04	0,6073	0,009	0,06	0,111	0,132	0,00006	0,01	11000	38000	0,74
81	Sungai Konteng	Jembatan Bentangan, Pedes, Sedayu, Bantul	Agustus 2018	0,66	1000	0,01	0,04	0,002	0,034	0,82	0,001	0,12	0,04	0,01	0,00007	0,13	3000	4000	0,02
82	Sungai Bulus	Jembatan Ngaglik, Timbulharjo, Sewon	Februari 2018	0,56	1000	0,002	0,04	0,007	0,06	0,47	0,001	0,19	0,02	0,04	0,00006	0,04	9000	15000	0,62
83	Sungai Bulus	Jembatan Ngaglik, Timbulharjo, Sewon	Mei 2018	1,083	1000	0,002	0,042	0,004	0,041	0,707	0,04	0,127	0,058	0,086	0,00163	0,28	9000	23000	0,095
84	Sungai Bulus	Jembatan Ngaglik, Timbulharjo, Sewon	Agustus 2018	0,72	1000	0,003	0,07	0,001	0,04	0,96	0,003	0,1	0,04	0,03	0,00014	0,31	4000	14000	0,024
85	Sungai Bulus	Jembatan Pulokadang	Februari 2018	0,55	1000	0,02	0,04	0,23	0,07	0,56	0,001	0,03	0,04	0,01	0,00006	0,002	9000	23000	0,732
86	Sungai Bulus	Jembatan Pulokadang	Mei 2018	1,38	1000	0,004	0,0411	0,005	0,044	1,0023	0,038	0,131	0,0105	0,097	0,00006	0,01	14000	75000	0,853
87	Sungai Bulus	Jembatan Pulokadang	Agustus 2018	0,88	3000	0,003	0,07	0,002	0,04	0,55	0,03	0,17	0,05	0,003	0,00006	0,14	4000	11000	0,73

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup DIY, 2018

**Tabel 30 : Kualitas Air Danau/Waduk/Situ/Embung  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2017**

Nama Lokasi	Derajat Lintang	Menit Lintang	Detik Lintang	Derajat Bujur Timur	Menit Bujur Timur	Detik Bujur Timur	Waktu Sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (µmhos/cm)
Mbelik Gayam (Patuk)	07	51	02	110	29	01	18 Mei 2017	27.6	-	-	7.69	371.70
Telaga Mriwis (Karangmojo)	07	56	11	110	39	31	18 Mei 2017	27.5	-	-	7.83	187.01
Telaga Mbete (Rongkop)	08	03	01	110	45	36	18 Mei 2017	27.6	-	-	7.27	117.80
Telaga Randusari (Rongkop)	08	03	51	110	46	21	18 Mei 2017	27.7	-	-	7.20	155.99
Telaga Ludomartani(Rongkop)	08	07	15	110	45	32	18 Mei 2017	27.4	-	-	7.42	186.69
Telaga Tekik (Rongkop)	08	08	52	110	45	41	18 Mei 2017	27.5	-	-	7.07	190.58
Telaga Bandung (Girisubo)	08	08	55	110	48	50	18 Mei 2017	27.6	-	-	7.52	250.47
Embung Mesu (Girisubo)	08	08	45	110	48	51	18 Mei 2017	28.6	-	-	7.52	63.53
Telaga Suling (Girisubo)	08	09	55	110	47	50	18 Mei 2017	28.5	-	-	6.80	108.25
Mbelik Puring (Rongkop)	08	10	18	110	42	36	18 Mei 2017	27.4	-	-	7.69	780.15

Lanjutan...

Nama Lokasi	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO <sub>2</sub> (mg/L)	NO <sub>3</sub> (mg/L)	NH <sub>3</sub> (mg/L)	Klorin Bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)
Mbelik Gayam ( Patuk)			6.7	-	-	≤0.0009	12.299			-	-
Telaga Mriwis (Karangmojo)			6.7	-	-	≤0.0009	1.393	0.038		-	-
Telaga Mbete (Rongkop)			2.5	-	-	0.023	2.163			-	-
Telaga Randusari (Rongkop)			4.1	-	-	0.133	2.163			-	-
Telaga Ludomartani(Rongkop)			7.1	-	-	0.386	2.519			-	-
Telaga Tekik (Rongkop)			4.5	-	-	0.293	2.282			-	-
Telaga Bandung (Girisubo)			4.0	-	-	0.044	1.630			-	-
Embung Mesu (Girisubo)			3.9	-	-	0.017	1.689	0.009		-	-
Telaga Suling (Girisubo)			4.8	-	-	0.091	0.859			-	-
Mbelik Puring (Rongkop)			3.6	-	-	0.048	8.031			-	-

Lanjutan...

Nama Lokasi	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/l)	Fecal Coliform (jmlh/100 ml)	Total Coliform (jmlh/100 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
Mbelik Gayam ( Patuk)		-			-	-
Telaga Mriwis (Karangmojo)		-			-	-
Telaga Mbete (Rongkop)		-			-	-
Telaga Randusari (Rongkop)		-			-	-
Telaga Ludomartani(Rongkop)		-			-	-
Telaga Tekik (Rongkop)		-			-	-
Telaga Bandung (Girisubo)		-			-	-
Embung Mesu (Girisubo)		-			-	-
Telaga Suling (Girisubo)		-			-	-
Mbelik Puring (Rongkop)		-			-	-

Sumber Data : DLH Gunungkidul

Keterangan :

**Tabel 31 : Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

Kabupaten/ Kota	Jumlah KK	Tempat Buang Air Besar ( Rumah Tangga)			
		Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada
Kota Yogyakarta (2018)	401.262	40.800	2.783		0
Kabupaten Gunungkidul (2017)		167.431	23.083	2.132	0
Kabupaten Bantul (2017)		287.613	5.357	0	2.009
Kabupaten Kulon Progo (2017)		362.903	29	0	0
Kabupaten Sleman (2018)	359.754	359.150	604	-	-

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 32 : Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2018**

Kabupaten/ Kota	Jumlah Tidak Sekolah		Jumlah SD		Jumlah SLTP		Jumlah SLTA	
	Laki - Laki	Perempuan	Laki - Laki	Perempuan	Laki - Laki	Perempuan	Laki - Laki	Perempuan
Kota Yogyakarta	9389	13306	18385	23946	26806	30422	79135	72794
Kabupaten Gunungkidul	45040	85600	80311	85718	67623	61348	65827	57196
Kabupaten Bantul	43376	59233	75403	78630	72069	73436	144255	126068
Kabupaten Kulon Progo	15506	28399	40488	42839	34061	32931	59486	51603
Kabupaten Sleman	29377	49240	66638	78838	83476	83884	210553	175291

Lanjutan...

Kabupaten/ Kota	Jumlah Diploma		Jumlah S1		Jumlah S2 dan S3	
	Laki - Laki	Perempuan	Laki - Laki	Perempuan	Laki - Laki	Perempuan
Kota Yogyakarta	8472	14885	20151	18381	1644	2650
Kabupaten Gunungkidul	4981	3349	6706	8174	1291	0
Kabupaten Bantul	12638	19420	30982	28624	2494	2140
Kabupaten Kulon Progo	2154	4239	5725	6890	774	657
Kabupaten Sleman	18952	21108	49450	52806	10385	4667

Sumber Data : BPS Provinsi DIY

Keterangan : Persentase penduduk 15+ menurut ijazah tertinggi didapatkan dari hasil Susenas Maret 2017, jumlah penduduk dari proyeksi hasil SP2010



**Tabel 33A : Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk  
(Surveilans Terpadu Penyakit Berbasis Rumah Sakit)  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : JANUARI - SEPTEMBER 2017**

No	Jenis Penyakit	Rawat Jalan			Rawat Inap		
		Jumlah			Jumlah		
		L	P	Jumlah	L	P	Jumlah
1	Kolera	4	2	6	0	0	0
2	Diare	7257	8088	15345	1771	1726	3497
3	Diare Berdarah (Disentri)	110	139	249	82	98	180
4	Tipus Perut Klinis	997	998	1995	545	579	1124
5	Tifus Perut Widal/Kultur (+)	64	44	108	123	133	256
6	TBC paru BTA Positif	153	126	279	37	39	76
7	Tersangka TBC Paru	221	116	337	46	23	69
8	Kusta PB	0	0	0	0	0	0
9	Kusta MB	9	13	22	0	0	0
10	Campak	202	206	408	97	96	193
11	Difteri	0	0	0	0	0	0
12	Batuk Rejan	153	157	310	27	17	44
13	Tetanus	43	24	67	52	12	64
14	Hepatitis Klinis	348	227	575	105	42	147
15	Hepatitis HbsAg Positif	213	160	373	75	20	95
16	Malaria Klinis	17	10	27	2	1	3
17	Malaria Vivax	6	2	8	4	5	9
18	Malaria Falcifarum	8	2	10	11	5	16
19	Malaria Mix	0	0	0	1	0	1
20	Demam Berdarah Dengue	597	547	1144	1171	870	2041
21	Demam Dengue	1325	1264	2589	976	792	1768
22	Pneumonia	1075	968	2043	1352	973	2325
23	Sifilis	2	2	4	1	0	1
24	Gonorrhoe	207	84	291	1	0	1
25	Frambusia	0	0	0	0	0	0
26	Filariasis	0	1	1	1	0	1
27	Influenza	4451	14658	19109	97	61	158
28	Ensefalitis	63	57	120	72	50	122
29	Meningitis	17	6	23	17	12	29
30	Angina Pectoris	1569	1177	2746	431	174	605
31	Infark Miokard Akut	859	403	1262	671	260	931
32	Infark Miokard Subsekuent	299	322	621	66	21	87
33	Hipertensi Esensial	7767	10373	18140	1415	1429	2844
34	Jantung Hipertensi	1218	1491	2709	309	304	613
35	Ginjal Hipertensi	213	118	331	182	114	296
36	Jantung & Ginjal Hipertensi	63	48	111	139	94	233
37	Hipertensi Sekunder	1032	1247	2279	145	127	272
38	DM Bergantung Insulin	769	1085	1854	213	196	409
39	DM Tak Bergantung Insulin	2763	3239	6002	985	833	1818
40	DM Berhubungan Malnutrisi	90	94	184	3	0	3

No	Jenis Penyakit	Rawat Jalan			Rawat Inap		
		Jumlah			Jumlah		
41	DM YTD Lainnya	273	313	586	81	84	165
42	DM YTT	4032	4648	8680	532	559	1091
43	Neoplasma Ganas Serviks Uteri	6	337	343	2	125	127
44	Neoplasma Ganas Payudara	14	1067	1081	12	609	621
45	Neoplasma Ganas Hati & Sal. Empedu Intrahepatik	115	39	154	80	45	125
46	Neoplasma Ganas Bronkus & Paru	87	47	134	81	39	120
47	Paru Obstruksi Menahun	2065	929	2994	611	189	800
48	Kecelakaan Lalu Lintas	4169	2570	6739	933	618	1551
49	Psikosis	61	80	141	5	9	14

Sumber Data : Dinkes DIY

Keterangan : -

**Tabel 33B : PENYAKIT/MASALAH KESEHATAN DI PUSKESMAS dan RUMAH SAKIT (RAWAT JALAN DAN RAWAT INAP) BULAN BERDASARKAN LAPORAN SURVEILANS TERPADU PENYAKIT (STP)**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : JANUARI-MEI 2018**

No	Penyakit/Masalah Kesehatan	Jumlah Kasus
1	Hipertensi	31161
2	Diare	28308
3	Diabetes Melitus	13805
4	Influenza	13660
5	Pneumonia	4913
6	Kecelakaan Lalu Lintas	4566
7	Angina Pektoris	3857
8	Tifus	3848
9	Paru Obstruksi Menahun	3108
10	Jantung Hipertensi	2647

Sumber Data : Dinkes DIY

**Tabel 33C : Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk (Surveilans Terpadu Penyakit Berbasis Puskesmas)**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : JANUARI - SEPTEMBER 2017**

No	Jenis Penyakit	Jumlah		
		L	P	Jumlah
1	Kolera	44	39	83
2	Diare	10514	12365	22879
3	Diare berdarah (disentri)	452	479	931
4	Tifus perut klinis	1996	2482	4478
5	Tifus Perut Kultur (+)	105	141	246
6	TBC Paru BTA (+)	596	399	995
7	Tersangka TBC paru	688	850	1538

No	Jenis Penyakit	Jumlah		
		L	P	Jumlah
8	Kusta PB	7	2	9
9	Kusta MB	0	139	139
10	Campak	392	476	868
11	Difteri	0	0	0
12	Batuk rejan	4	7	11
13	Tetanus	6	0	6
14	Hepatitis klinis	59	66	125
15	Malaria klinis	3	4	7
16	Malaria vivax	6	3	9
17	Malaria falsiparum	2	3	5
18	Malaria mix	0	0	0
19	Demam berdarah dengue	115	99	214
20	Demam dengue	756	829	1585
21	Pneumonia	1262	1091	2353
22	Sifilis	22	4	26
23	Gonorrhoe	193	100	293
24	Frambusia	9	8	17
25	Filariasis	0	2	2
26	Influenza	7071	9667	16738
27	Hipertensi	7941	17108	25049
28	Diabetes Melitus	2713	4418	7131

Sumber Data : Dinkes DIY

**Tabel 34 : Jumlah Rumah Tangga Miskin Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2018**

Kabupaten/ Kota	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin	Persentase
Kota Yogyakarta	146.507	11.028	7,52
Kabupaten Gunungkidul	206.754	37.915	18,33
Kabupaten Bantul	287.513	39.791	13,83
Kabupaten Kulon Progo	118.877	23.447	19,72
Kabupaten Sleman	374.798	29.862	7,96

Sumber Data : BPS Provinsi DIY

Keterangan : Jumlah rumah tangga didapatkan dari jumlah penduduk 2018 hasil proyeksi dibagi rata-rata ART, jumlah rumah tangga miskin didapatkan dari jumlah penduduk miskin 2017 dibagi dengan rata-rata ART

**Tabel 35 : Volume Limbah Padat dan Cair berdasarkan Sumber Pencemaran  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

No.	Sumber Pencemaran	Type/ jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m <sup>3</sup> /bulan)	Volume Limbah Cair (m <sup>3</sup> /bulan)	Volume Limbah B3 Padat (Ton/Tahun)	Volume Limbah B3 Cair (m <sup>3</sup> /Tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
a	a. Bergerak						
1	1.						
2	2.						
b	b. Tidak Bergerak						
1	Grand Zuri Malioboro	Hotel			1.024,00		
2	Grand Ambarukmo	Hotel			1.727,23		
3	The Phoenix Hotel	Hotel			6.672,00		
4	Hotel Grand Aston	Hotel			8.762,90		
5	Eastparc Hotel Yogya	Hotel			12.761,00		
6	Grand Quality	Hotel			20.435,00	0.02835	
7	Hotel Tentrem Yk	Hotel			24.723,00	0.076	
8	Hotel Indoluxe Jogjakarta	Hotel			48.052,00		
9	KIDS FUN	Tempat wisata			376,00		
10	Mirota KSM	Industri			286,00	0.058	0.0163
11	PT Berlico	Industri			765,00	3.369	0.0568
12	PG Madukismo	Industri			1.791,80	1.730	
13	PT. Sungchang	Industri			2009,7		
14	PS Madukismo	Industri			5.365,00		
15	PT DAGSAP ENDURA EATORE	Industri			6.725,27		

No.	Sumber Pencemaran	Type/ jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m <sup>3</sup> /bulan)	Volume Limbah Cair (m <sup>3</sup> /bulan)	Volume Limbah B3 Padat (Ton/Tahun)	Volume Limbah B3 Cair (m <sup>3</sup> /Tahun)
16	Sinar Obor	Industri			9.410		
17	Budi Makmur Jaya Murni	Industri			13.109,65	24.9575	0.0562
18	PT. Sari Husada YK	Industri			24.541	0.976	1.644
19	Samitex Sewon	Industri			44.643	372.492	
20	Pabrik Cambrio (PC. GKBI)	Industri			93.524,00	3159.88	2.096
21	Balai PISAMP	Industri			107.039,00	0.9303	0.090
22	RSU Rizki Amalia	Rumah sakit			241,50		
23	RS Condong Catur	Rumah sakit			842,40		
24	RSUD Panembahan Senopati	Rumah sakit			1.000,33	102.96	0.032
25	RS Paru Respira	Rumah sakit			1.500,00		
26	RSUP Dr. Sardjito	Rumah sakit			1.973,57	248.878	0.0693
27	RS HAPPY LAND	Rumah sakit			1.973,57		
28	RSKB An Nur	Rumah sakit			2.071,00		
29	RSUD Prambanan	Rumah sakit			2.757,30		
30	AMC UMY	Rumah sakit			2.861,00		
31	RS Santha Elisabeth Ganjuran	Rumah sakit			4.540,80		
32	RSUD Sleman	Rumah sakit			6.547,78	50.671	0.0136
33	RSUD Kota Yogyakarta	Rumah sakit			8.317,42	52.318	0.030
34	RS JIH	Rumah sakit			8.652,00		
35	RSA UGM	Rumah sakit			8.702,00		
36	RS AU Hardjo Lukito	Rumah sakit			10.900,00		
37	RS Bethesda Yogyakarta	Rumah sakit			30.548,40	88.679	0.223

No.	Sumber Pencemaran	Type/ jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m <sup>3</sup> /bulan)	Volume Limbah Cair (m <sup>3</sup> /bulan)	Volume Limbah B3 Padat (Ton/Tahun)	Volume Limbah B3 Cair (m <sup>3</sup> /Tahun)
38	RSUD Wates	Rumah sakit			31.365,00	54.330	
39	RSUD Wonosari	Rumah sakit			166.300,00	27.977	

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY dan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY  
Keterangan :-

**Tabel 36 : Suhu Udara Rata-Rata Bulanan  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun : 2018**

Nama dan Lokasi Stasiun	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (°C)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
Stasiun Klimatologi Mlati	25,9	26,0	26,4	27,0	26,5	25,7	24,6	24,8	26,1	27,5	27,0	X

Keterangan : X = Tidak ada data

Sumber : Stasiun Klimatologi Klas IV Mlati Yogyakarta

**Tabel 37 : Kualitas Udara Ambien**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No	Lokasi	Waktu Pemantauan	Lama Pengukuran	SO2 (µg/Nm3)	CO (µg/Nm3)	NO2 (µg/Nm3)	O3 (µg/Nm3)	HC (µg/Nm3)	PM10 (µg/Nm3)
1	Depan Ruko Janti	Mei 2018	60 Menit	26.42	816.65	18.5	29.74	178.67	139.86
2	Depan Kampus STTL	Mei 2018	60 Menit	23.86	520.46	23.71	21.12	362.85	120.81
3	Depan UPN Seturan	Mei 2018	60 Menit	41.35	674.64	16.36	24.62	ttd	158.3
4	Simpang Empat Ngelang	Mei 2018	60 Menit	54.21	853.24	39.73	25.04	546.66	227.5
5	Simpang Tiga Toyan	Mei 2018	60 Menit	24.22	560.46	22.8	27.13	599.04	167.01
6	Pertigaan Teteg/Simpang Tiga	Mei 2018	60 Menit	69.58	875	15.67	22.53	307.69	44.88
7	Terminal Wates	Mei 2018	60 Menit	59.69	968.73	22.5	24.96	427.26	147.68
8	Depan Toko Besi Dongkelan	Juni 2018	60 Menit	31.7	653.37	34.68	26.24	787.67	251.96
9	Perempatan Gose	Juni 2018	60 Menit	56.57	711.86	31.15	29.9	1024.39	177.39
10	Perempatan Wojo	Juni 2018	60 Menit	75.66	562.12	57.46	23.5	496.8	370.45
11	Perempatan Druwo	Mei 2018	60 Menit	53.24	1366.06	49.41	22.61	784.42	216.09
12	Depan Kantor Hotel Trentem	Mei 2018	60 Menit	22.3	1040.57	39.23	26.89	836.34	96.31
13	Depan Kantor Kec. Jetis	Mei 2018	60 Menit	34.62	976.32	30.56	26.03	1250.02	106.27
14	Depan Mirota Godean	Mei 2018	60 Menit	51.65	1028.37	30.76	24.51	427.9	461.03
15	Depan TVRI	Mei 2018	60 Menit	38.11	947.19	36.47	25.39	258.54	113.64
16	Depan Hotel Shapir	Mei 2018	60 Menit	25.79	849.66	16.28	22.43	557.13	429.22
17	Perempatan Deggung	Mei 2018	60 Menit	33.96	1438.69	25.59	28.49	283.89	30.88
18	Depan GKBI Medari	Mei 2018	60 Menit	46.42	928.47	35.33	28.11	ttd	85.18
19	Depan Bekas Kantor Merapi Golf	Juni 2018	60 Menit	35.13	927.33	40.36	25.98	279.3	177.8



No	Lokasi	Waktu Pemantauan	Lama Pengukuran	SO2 (µg/Nm3)	CO (µg/Nm3)	NO2 (µg/Nm3)	O3 (µg/Nm3)	HC (µg/Nm3)	PM10 (µg/Nm3)
20	Perempatan Mirota Kampus	Mei 2018	60 Menit	34.85	840.86	19.5	25.59	546.59	96.26
21	Depan Kec. Patuk	Juni 2018	60 Menit	26.28	588.09	35.67	22.98	384.52	282.85
22	Perempatan Gading	Juni 2018	60 Menit	32.29	745.8	42.49	21.44	403.79	171.32
23	Simpang Empat Siyono	Juni 2018	60 Menit	33.81	837.94	49.66	24.43	423.41	127.21
24	Terminal Wonosari	Juni 2018	60 Menit	49.07	792.97	39.12	23.96	402.94	110.85
25	Perempatan RSUD Wonosari	Juni 2018	60 Menit	25.47	884.46	38.62	24.17	4605.95	52.81
26	Depan Ruko Janti	September 2018	60 Menit	29.05	367.57	23.94	13.72		132
27	Depan Kampus STTL	September 2018	60 Menit	17.3	165.89	17.93	12.4		111
28	Depan UPN Seturan	September 2018	60 Menit	29.73	394.1	25.98	11.12		108
29	Simpang Empat Ngelang	September 2018	60 Menit	17.3	477.49	41.64	11.82		150.85
30	Simpang Tiga Toyan	September 2018	60 Menit	13.24	497.62	22.62	10.06		40.73
31	Pertigaan Teteg/Simpang Tiga	September 2018	60 Menit	27.86	486.3	22.73	12.33		63.37
32	Terminal Wates	September 2018	60 Menit	21.97	505.05	30.78	11.91		149.23
33	Depan Toko Besi Dongkelan	September 2018	60 Menit	15.3	159.63	33.57	9.93		103
34	Perempatan Gose	September 2018	60 Menit	30.61	378.46	20.76	11.14		128
35	Perempatan Wojo	September 2018	60 Menit	27.29	1024.77	38.01	14.62		300.41
36	Perempatan Druwo	September 2018	60 Menit	35.02	1036.23	15.37	12.41		225.73
37	Depan Kantor Hotel Trentem	Oktober 2018	60 Menit	23.01	187.96	31.68	11.1		114

No	Lokasi	Waktu Pemantauan	Lama Pengukuran	SO2 (µg/Nm3)	CO (µg/Nm3)	NO2 (µg/Nm3)	O3 (µg/Nm3)	HC (µg/Nm3)	PM10 (µg/Nm3)
38	Depan Kantor Kec. Jetis	Oktober 2018	60 Menit	23.87	497.16	12.04	9.8		113
39	Depan Mirota Godean	Agustus 2018	60 Menit	34.56	802.71	26.16	18.12		180.65
40	Depan TVRI	Agustus 2018	60 Menit	29.36	160.86	37.93	10.37		107
41	Depan Hotel Shapir	Oktober 2018	60 Menit	13.77	430.19	44.04	9.8		42
42	Perempatan Deggung	Agustus 2018	60 Menit	15.85	245.16	22.07	14.94		186
43	Depan GKBI Medari	Agustus 2018	60 Menit	14.3	298.15	45.71	10.17		174
44	Depan Bekas Kantor Merapi Golf	Agustus 2018	60 Menit	23.89	224.8	23.05	9.81		127
45	Perempatan Mirota Kampus	Oktober 2018	60 Menit	29.64	209.61	38.29	10.47		122
46	Depan Kec. Patuk	Agustus 2018	60 Menit	22.26	223.81	13.44	12.01		133
47	Perempatan Gading	Agustus 2018	60 Menit	22.19	449.7	28.78	14.16		189
48	Simpang Empat Siyono	Oktober 2018	60 Menit	31.42	512.69	16.81	13.81		96
49	Terminal Wonosari	Oktober 2018	60 Menit	23.48	1118.15	14.91	11.88		149.81
50	Perempatan RSUD Wonosari	Oktober 2018	60 Menit	14.56	648.14	15.9	12.53		148
51	Depan Pasar Sepeda Jl. Menteri Supeno	Mei 2018	60 Menit	32.31	966.12	33.32	21.78	678.34	130.43
52	Depan Hotel Matahari Jl. Parang Tritis	Mei 2018	60 Menit	38.23	1081.44	30.14	31.75	637.56	183.11
53	Depan RS. PKU Muhammadiyah Yogyakarta	Juni 2018	60 Menit	33.2	956.67	32.63	25.77	456.66	124.71
54	Depan Pasar Bringharjo	Juni 2018	60 Menit	25.88	793.2	30.31	28.9	ttd	188.56
55	Depan Ruko Bayeman	Juni 2018	60 Menit	34.04	476.59	25.9	29.1	775.63	169.73
56	Sebelah Utara PT. Jogjatex	Juli 2018	60 Menit	59.65	627.41	28.32	27.49	ttd	25.78
57	Sebelah Timur PT. Jogjatex	Juli 2018	60 Menit	29.03	893.57	25.65	25.18	ttd	317.18
58	Sebelah Selatan PT. Jogjatex	Juli 2018	60 Menit	25.63	974.11	31.31	25.11	ttd	76.99
59	Halaman PT. Jogjatex	Juli 2018	60 Menit	47.05	664.35	32.83	22.41	ttd	224.13
60	Sebelah Barat PT. Jogjatex	Juli 2018	60 Menit	29.03	520.68	31.45	22.3	ttd	46.04

No	Lokasi	Waktu Pemantauan	Lama Pengukuran	SO2 (µg/Nm3)	CO (µg/Nm3)	NO2 (µg/Nm3)	O3 (µg/Nm3)	HC (µg/Nm3)	PM10 (µg/Nm3)
61	Sebelah Utara PT. Madu Baru	Juni 2018	60 Menit	22.19	436.95	19.29	20.25	ttd	64.12
62	Halaman PT. Madu Baru	Juni 2018	60 Menit	37.56	757.71	29.55	22.94	ttd	150.3
63	Sebelah Timur PT. Madu Baru	Juni 2018	60 Menit	26.24	690	27.17	23.43	ttd	77.58
64	Sebelah Selatan PT. Madu Baru	Juni 2018	60 Menit	27.77	706.58	25.03	23.71	ttd	47.6
65	Sebelah Barat PT. Madu Baru	Juni 2018	60 Menit	21.99	832.2	25.16	28.48	ttd	74.17
66	PC. GKBI Medari	Juli 2018	60 Menit	37.9	791.61	27.53	27.07	ttd	117.47
67	Sebelah Barat PC. GKBI Medari	Juli 2018	60 Menit	69.39	553.51	23.73	33.94	ttd	61.44
68	Sebelah Utara PC.GKBI Medari	Juli 2018	60 Menit	47.44	932.71	29.31	23.01	ttd	132.1
69	Sebelah Timur PC.GKBI Medari	Juli 2018	60 Menit	74.05	810.16	37.62	30.41	ttd	83.66
70	Sebelah Selatan PC. GKBI Medari	Juli 2018	60 Menit	61.77	766.82	35.6	25.76	ttd	66.22
71	PT. Aneka Sinendo	Juli 2018	60 Menit	24.34	847.97	28.6	21.57	14405.6	6304.58
72	Sebelah Barat PT. Aneka Sinendo	Juli 2018	60 Menit	28.63	1484.29	26.78	21.04	ttd	452.13
73	Sebelah Utara PT. Aneka Sinendo	Juli 2018	60 Menit	30.96	869.01	23.38	22.06	ttd	729.64
74	Sebelah Timur PT. Aneka Sinendo	Juli 2018	60 Menit	37.23	793.12	20.87	25.83	ttd	90.87
75	Sebelah Selatan PT. Aneka Sinendo	Juli 2018	60 Menit	26.69	637	26.22	26.36	ttd	68.82
76	Perum Nogotirto II	Agustus 2018	60 Menit	33.17	801.09	24.68	18.36		173.58
77	Bpk. Santosa	Agustus 2018	60 Menit	36.5	461.27	29.62	25.93		52.08
78	Fak. Teknik UGM	Agustus 2018	60 Menit	43.39	709.27	32.58	24.57		99.36
79	Asrama Susteran Cab. Gejayan	Oktober 2018	60 Menit	39.67	786.5	27.81	23.62		84.84
80	Perumahan Fak. Teknik UGM	Juli 2018	60 Menit	33.5	306.56	29.21	42.7		91.38
81	Perempatan Janti	Agustus 2018	60 Menit	28.67	490.15	41.9	32.34		146.81
82	Depan Hotel Shapir (Utara Jalan)	Juli 2018	60 Menit	32.93	450.58	23.37	28.36		129.29
83	Jl. Sabirin No.22	Juli 2018	60 Menit	37.89	650.79	17.24	23.25		98.13

No	Lokasi	Waktu Pemantauan	Lama Pengukuran	SO2 (µg/Nm3)	CO (µg/Nm3)	NO2 (µg/Nm3)	O3 (µg/Nm3)	HC (µg/Nm3)	PM10 (µg/Nm3)
84	Kompleks Makam Tompeyan	Oktober 2018	60 Menit	24.14	945.25	23.46	14.33		86.63
85	Bending Sukunan	Agustus 2018	60 Menit	22.91	481.59	17.9	15.25		111.75
86	Depan Rumah Bpk. Slamet	Agustus 2018	60 Menit	25.86	333.93	21.84	15.07		170.51
87	Depan Rumah Bpk. Hadi Santosa	Oktober 2018	60 Menit	16.31	344.3	28.2	12.35		217.41
88	Depan Asrama Rohadi Oesman	Oktober 2018	60 Menit	15.98	509.07	22.24	15.06		98
89	Depan Rumah Bpk. Setyo Utomo	Oktober 2018	60 Menit	22.47	275.9	30.95	10.85		110
90	Depan Rumah Bpk. Wardani	Agustus 2018	60 Menit	15.69	190.53	30.43	17.96		150.73
91	Utara AMP PB. Suradi	Agustus 2018	60 Menit	30.25	191.76	25.41	17.45		288.33
92	Samping Perumahan Kehakiman	Juli 2018	60 Menit	58.49	443.59	47.35	22.11		402.26
93	Samping Rumah Bpk. Budi Pawiro	Juli 2018	60 Menit	32.56	494.77	29.91	24.1		186.96
94	Jogjlo Boxing Premier Camp	Juli 2018	60 Menit	40.69	329.12	59.27	16.1		219.42
95	Dusun Tersan	Agustus 2018	60 Menit	38.93	439.64	23.68	15.75		210.21
96	Masjid Al Masur	Agustus 2018	60 Menit	16.25	297.59	13.19	7.9		54.1
97	Utara SD Inpres Sawit	Agustus 2018	60 Menit	26.44	311.68	13.75	7.44		177
98	Bu Yumiati	September 2018	60 Menit	14.16	174.12	14.86	10.47		126
99	Rt. 6 Padukuhan 6 Nglebang	September 2018	60 Menit	14.6	222.38	24.44	10.65		141
100	Rt.2 Rw.15 Balong Lor	September 2018	60 Menit	15.76	283.74	19.41	11.3		109

Lanjutan...

No	Lokasi	PM2,5 ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TSP ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Pb ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Dustfall ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Total Fluorides Sebagai F ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Fluor Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Khlorine dan Khlorine Dioksida ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Sulphat Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
1	Depan Ruko Janti								
2	Depan Kampus STTL								
3	Depan UPN Seturan								
4	Simpang Empat Ngelang								
5	Simpang Tiga Toyan								
6	Pertigaan Teteg/Simpang Tiga								
7	Terminal Wates								
8	Depan Toko Besi Dongkelan								
9	Perempatan Gose								
10	Perempatan Wojo								
11	Perempatan Druwo								
12	Depan Kantor Hotel Trentem								
13	Depan Kantor Kec. Jetis								
14	Depan Mirota Godean								
15	Depan TVRI								
16	Depan Hotel Shapir								
17	Perempatan Denggung								
18	Depan GKBI Medari								
19	Depan Bekas Kantor Merapi Golf								
20	Perempatan Mirota Kampus								
21	Depan Kec. Patuk								
22	Perempatan Gading								

No	Lokasi	PM2,5 ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TSP ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Pb ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Dustfall ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Total Fluorides Sebagai F ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Fluor Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Khlorine dan Khlorine Dioksida ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Sulphat Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
23	Simpang Empat Siyono								
24	Terminal Wonosari								
25	Perempatan RSUD Wonosari								
26	Depan Ruko Janti								
27	Depan Kampus STTL								
28	Depan UPN Seturan								
29	Simpang Empat Ngelang								
30	Simpang Tiga Toyan								
31	Pertigaan Teteg/Simpang Tiga								
32	Terminal Wates								
33	Depan Toko Besi Dongkelan								
34	Perempatan Gose								
35	Perempatan Wojo								
36	Perempatan Druwo								
37	Depan Kantor Hotel Trentem								
38	Depan Kantor Kec. Jetis								
39	Depan Mirota Godean								
40	Depan TVRI								
41	Depan Hotel Shapir								
42	Perempatan Denggung								
43	Depan GKBI Medari								
44	Depan Bekas Kantor Merapi Golf								

No	Lokasi	PM2,5 (µg/Nm <sup>3</sup> )	TSP (µg/Nm <sup>3</sup> )	Pb (µg/Nm <sup>3</sup> )	Dustfall (µg/Nm <sup>3</sup> )	Total Fluorides Sebagai F (µg/Nm <sup>3</sup> )	Fluor Index (µg/Nm <sup>3</sup> )	Khlorine dan Khlorine Dioksida (µg/Nm <sup>3</sup> )	Sulphat Index (µg/Nm <sup>3</sup> )
45	Perempatan Mirota Kampus								
46	Depan Kec. Patuk								
47	Perempatan Gading								
48	Simpang Empat Siyono								
49	Terminal Wonosari								
50	Perempatan RSUD Wonosari								
51	Depan Pasar Sepeda Jl. Menteri Supeno								
52	Depan Hotel Matahari Jl. Parang Tritis								
53	Depan RS. PKU Muhammadiyah Yogyakarta								
54	Depan Pasar Bringharjo								
55	Depan Ruko Bayeman								
56	Sebelah Utara PT. Jogjatex								
57	Sebelah Timur PT. Jogjatex								
58	Sebelah Selatan PT. Jogjatex								
59	Halaman PT. Jogjatex								
60	Sebelah Barat PT. Jogjatex								
61	Sebelah Utara PT. Madu Baru								
62	Halaman PT. Madu Baru								
63	Sebelah Timur PT. Madu Baru								
64	Sebelah Selatan PT. Madu Baru								
65	Sebelah Barat PT. Madu Baru								
66	PC. GKBI Medari								

No	Lokasi	PM2,5 ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TSP ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Pb ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Dustfall ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Total Fluorides Sebagai F ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Fluor Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Khlorine dan Khlorine Dioksida ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Sulphat Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
67	Sebelah Barat PC. GKBI Medari								
68	Sebelah Utara PC.GKBI Medari								
69	Sebelah Timur PC.GKBI Medari								
70	Sebelah Selatan PC. GKBI Medari								
71	PT. Aneka Sinendo								
72	Sebelah Barat PT. Aneka Sinendo								
73	Sebelah Utara PT. Aneka Sinendo								
74	Sebelah Timur PT. Aneka Sinendo								
75	Sebelah Selatan PT. Aneka Sinendo								
76	Perum Nogotirto II								
77	Bpk. Santosa								
78	Fak. Teknik UGM								
79	Asrama Susteran Cab. Gejayan								
80	Perumahan Fak. Teknik UGM								
81	Perempatan Janti								
82	Depan Hotel Shapir (Utara Jalan)								
83	Jl. Sabirin No.22								
84	Kompleks Makam Tompeyan								
85	Bending Sukunan								
86	Depan Rumah Bpk. Slamet								
87	Depan Rumah Bpk. Hadi Santosa								
88	Depan Asrama Rohadi Oesman								



No	Lokasi	PM2,5 ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TSP ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Pb ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Dustfall ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Total Fluorides Sebagai F ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Fluor Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Khlorine dan Khlorine Dioksida ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Sulphat Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
89	Depan Rumah Bpk. Setyo Utomo								
90	Depan Rumah Bpk. Wardani								
91	Utara AMP PB. Suradi								
92	Samping Perumahan Kehakiman								
93	Samping Rumah Bpk. Budi Pawiro								
94	Jogjlo Boxing Premier Camp								
95	Dusun Tersan								
96	Masjid Al Masur								
97	Utara SD Inpres Sawit								
98	Bu Yumiati								
99	Rt. 6 Padukuhan 6 Nglebang								
100	Rt.2 Rw.15 Balong Lor								

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY  
Keterangan : Kolom kosong tidak dilakukan pemantauan

**Tabel 38 : Penggunaan Bahan Bakar**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

Penggunaan	Minyak Bakar	Minyak Diesel	Minyak Tanah	Gas (KI)	Batubara	LPG (Tabung)	Briket	Kayu Bakar	Biomassa (Ton)	Bensin/Premium (KL)	Pertalite (KL)	Pertamax (KL)	Solar (KL)
<b>Industri</b>									180.000	683.895		740.250	5.726.829
dst													
<b>Rumah Tangga</b>						33.304.240							
dst													
<b>Kendaraan</b>				7.561						367.797.242	155.405.761	99.344.417	9.283.223
dst													

Sumber Data : Pertamina

Keterangan : Bahan bakar sudah tidak menjadi kewenangan Pemda DIY/menjadi kewenangan Pusat sejak diterbitkan UU 23 tahun 2014

**Tabel 39A : Jumlah Kendaraan Bermotor Berdasar Yang Melakukan Pembayaran PKB dan BBN-KB**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

**KENDARAAN BERMOTOR YANG MELAKSANAKAN PEMBAYARAN PKB DAN BBN-KB  
SAMPAI DENGAN BULAN JULI TAHUN 2018**

NO.	JENIS KENDARAAN BERMOTOR	KENDARAAN BERMOTOR YANG MELAKUKAN PENDAFTARAN DAN PEMBAYARAN PKB DAN BBN-KB																	
		KANTOR PELAYANAN PAJAK DAERAH DI KABUPATEN/KOTA																	
		YOGYAKARTA			BANTUL			KULONPROGGO			GUMUNGKIDUL			SEMAN			J U M L A H		
PU	BN-I	BN-II	PU	BN-I	BN-II	PU	BN-I	BN-II	PU	BN-I	BN-II	PU	BN-I	BN-II	PU	BN-I	BN-II		
1.	Sedan Station (Hitam)	3.298	17	307	2.652	6	423	619	-	143	717	2	120	5.062	25	561	12.348	50	1.554
2.	Sedan Station (merah)	19	-	-	5	-	-	1	-	-	1	-	-	17	-	-	43	-	-
3.	Sedan Station (Kuning)	61	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	115	-	-
4.	Jeep (Hitam)	1.816	113	175	1.366	71	207	243	9	40	271	12	66	2.853	184	311	6.549	389	799
5.	Jeep (merah)	36	2	1	6	3	-	4	-	-	4	-	-	20	10	-	70	15	1
6.	Jeep (Kuning)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Minibus St. Wagon, Amb, Combi (Hitam)	18.706	2.066	1.418	15.465	1.667	2.133	4.311	399	631	5.425	291	1.023	35.123	3.435	2.965	79.030	7.858	8.170
8.	Minibus St. Wagon, Amb, Combi (merah)	512	64	1	176	21	-	112	4	2	99	5	1	382	16	-	1.281	110	4
9.	Minibus St. Wagon, Amb, Combi (Kuning)	255	-	-	12	-	-	9	-	-	26	-	-	37	-	-	341	-	-
10.	Bus, Micro Bus (Hitam)	134	12	16	88	9	20	36	3	5	48	1	18	121	16	11	427	41	70
11.	Bus, Micro Bus (merah)	24	2	1	5	1	-	4	-	-	3	1	-	29	-	-	65	4	1
12.	Bus, Micro Bus (Kuning)	293	22	51	280	20	36	101	2	9	164	3	4	286	46	11	1.124	93	111
13.	Pick Up, Box (Hitam)	2.968	148	125	3.963	247	352	1.394	93	121	1.879	62	206	5.084	362	249	15.288	912	1.053
14.	Pick Up, Box (merah)	78	5	-	18	7	-	26	-	-	12	1	2	37	-	-	171	13	2
15.	Pick Up, Box (Kuning)	-	-	-	4	-	-	4	-	-	4	-	1	16	-	-	28	-	1
16.	Truck (Hitam)	884	46	32	1.525	93	188	485	75	54	922	50	105	1.409	207	80	5.225	471	459
17.	Truck (merah)	50	6	1	12	14	-	6	-	-	16	1	2	32	4	2	116	25	5
18.	Truck (Kuning)	88	1	-	280	17	16	201	8	6	182	-	4	547	45	8	1.278	71	34
19.	Sepeda Motor (Hitam)	112.840	9.550	2.758	155.787	12.890	5.692	62.404	4.534	2.407	71.746	6.616	2.415	216.880	17.608	4.933	619.657	51.138	18.205
20.	Sepeda Motor (merah)	1.308	148	4	554	72	-	348	50	-	446	45	2	824	80	2	3.480	395	8
<b>JUMLAH</b>		<b>143.370</b>	<b>12.202</b>	<b>4.890</b>	<b>182.179</b>	<b>15.078</b>	<b>9.067</b>	<b>70.308</b>	<b>5.177</b>	<b>3.418</b>	<b>81.967</b>	<b>7.090</b>	<b>3.969</b>	<b>268.812</b>	<b>22.038</b>	<b>9.133</b>	<b>746.636</b>	<b>61.583</b>	<b>30.477</b>
<b>TOTAL</b>		<b>160.462</b>			<b>206.324</b>			<b>78.903</b>			<b>93.026</b>			<b>299.983</b>			<b>838.698</b>		

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY  
Keterangan : -

**Tabel 39B : Penjualan Kendaraan Bermotor**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2017**

Jenis Kendaraan Bermotor	Jumlah (Unit)		
	2015	2016	2017
Mobil Beban	14.323	14.527	15.197
Penumpang Pribadi	57.944	62.514	63.774
Penumpang Umum	1	56	31
Bus Besar Pribadi	87	92	122
Bus Besar Umum	616	606	614
Bus Kecil Pribadi	11.948	12.994	14.468
Bus Kecil Umum	171	175	181
Truk Besar	3.048	3.158	3.373
Truk Kecil	3.597	4.544	5.734
Roda Tiga	314	309	271
Roda Dua	600.401	635.368	665.075

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY  
Keterangan : -

**Tabel 40 : Perubahan Penambahan Ruas Jalan  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

No.	Jenis Jalan	Panjang Jalan Dua Tahun Terakhir (km)	
		Tahun 2012	Tahun 2016
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Jalan Bebas Hambatan	0	0
2.	Jalan Raya	-	-
3.	Jalan Sedang	619.340	760.450
4.	Jalan Kecil	-	-

Sumber Data : Bina Marga PUP ESDM

Keterangan : Data di peroleh berdasarkan SK Gubernur DIY No. 151/KEP/2012 Tentang Penetapan Status Ruas Jalan Provinsi (untuk tahun sebelumnya) dan SK Gubernur DIY No. 118/KEP/2016 Tentang Penetapan Status Ruas Jalan Provinsi (untuk tahun setelahnya) \*SK Gub DIY No. 118/2016, Masing-maing berlaku sampai dengan tahun 5 tahun setelahnya

\* - tidak terdapat data

**Tabel 41 : Dokumen Izin Lingkungan  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun Data : 2018**

No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
1	AMDAL	Rencana Pengembangan Kampus Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Panti Rapih	Yayasan Stikes Panti Rapih
2	Addendum Andal RKL RPL	Rencana Pengembangan Kampus Universitas Negeri Yogyakarta	Universitas Negeri Yogyakarta
3	AMDAL	Rencana Pembangunan @K Hotel dan Resort	Merliana Soekeno
4	AMDAL	Rencana Pengelolaan Taman Hutan Raya (TAHURA) Bunder, Playen, Gunung Kidul	Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY
5	AMDAL	Rencana Pembangunan Rumah Sakit Indriati	PT. Delta Merlin Dunia Properti
6	AMDAL	Rencana Kegiatan Penambangan Batugamping	CV. Giri Kencana
7	Addendum Andal RKL RPL	Rencana Pengembangan Kondominium Hotel dan Apartemen Mataram City	PT. Saraswati Indoland Development
8	AMDAL	Rencana Kegiatan Penambangan Batugamping	CV. Kusuma Arga Mukti
9	AMDAL	Rencana Kegiatan Penambangan Batugamping	Tinus Budiman
10	Addendum Andal RKL RPL	Rencana Pengembangan Hartono Mall	PT. Delta Merlin Dunia Properti
11	AMDAL	Rencana Pengembangan RSUD Wates	Rumah Sakit Umum Daerah Wates
12	AMDAL	Rencana Kegiatan Penambangan Batugamping PT. Sugih Alamanugroho	PT. Sugih Alamanugroho
13	AMDAL	Rencana Kegiatan Penggilingan Batugamping PT. Supersonic	PT. Supersonic Chemical Industry

No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
14	AMDAL	Rencana Pembangunan Jogja Agro Tekno Park (JATP)	Dinas Pertanian DIY
15	AMDAL	Rencana Penambangan dan Pengolahan Batugamping Empat Jaya	CV. Empat Jaya
16	AMDAL	Rencana Pembangunan Jalur Kereta Api Umum Nasional Lintas Stasiun Kedundang – Stasiun Bandar Udara Yogyakarta Baru	Balai Teknik Perkeretaapian Kelas I Wilayah Jawa Bagian Tengah
17	AMDAL	Rencana Pembangunan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Kawasan Pengembangan Ekonomi Terpadu (KAPET) Kamijoro	Dinas PUP ESDM DIY
18	AMDAL	Rencana Pembangunan dan Pengoperasian Breeding Farm Broiler	PT. Widodo Makmur Unggas
19	UKL UPL	Penambangan Pasir dan Batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Progo	H Sukamto
20	UKL UPL	Penggalian dan Pengambilan Material Pasir dan Batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Bedok (Anak Sungai Krasak)	CV Lestari Karya
21	UKL UPL	Penggalian dan pengambilan pasir dan batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Progo	PT Citra Mataram Konstruksi (Yuliawan Indra Budhi, ST)
22	UKL UPL	Penggalian dan Pengambilan Material Pasir dan Batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Progo	Wahyono
23	UKL UPL	Penggalian dan pengambilan pasir dan batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Progo	PT Bangun Adhi Prasodjo
24	UKL UPL	Penggalian dan Pengambilan Material Pasir dan Batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Progo	Sukartijo
25	UKL UPL	Penggalian dan Pengambilan Material Pasir dan Batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Gendol Ordo 2 dari DAS Opak	Asmara Sena
26	UKL UPL	Penggalian dan Pengambilan Material Pasir dan Batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Progo	CV. Tirta Reja
27	UKL UPL	Penggalian dan Pengambilan Material Pasir dan Batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Progo	CV. Trikarsa Reka Buana
28	UKL UPL	Penggalian dan Pengambilan Pasir dan Batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Progo (Ordo I DAS Progo)	UD. Jati Perkasa

No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
29	UKL UPL	Penggalian dan Pengambilan Material Pasir dan Batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Krasak (Ordo 2 DAS Progo)	Rizky Pratama Paku Dewa
30	UKL UPL	Penggalian dan Pengambilan Material Pasir dan Batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Progo	KRT. Jayaningrat
31	UKL UPL	Penggalian dan Pengambilan Material Pasir dan Batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Gendol	PT. Kali Gendol Perkasa
31	UKL UPL	Penggalian dan Pengambilan Material Pasir dan Batu dalam rangka Pemeliharaan Sungai Progo	CV. Mitra Bangkit Sejahtera (Siswanto, S.Si)

Sumber Data : DLHK DIY

Keterangan : -

**Tabel 42 : Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun Data : 2018**

No.	Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/Usaha	Jenis Izin	Nomor SK
1	CV. Karya Hidup Sentosa	Industri	Penyimpanan Sementara Limbah B3	188/3194/KEP/VII/2018
2	Hotel Santika Premiere Jogja	Jasa pariwisata	Penyimpanan Sementara Limbah B3	188/425/KEP/II/2018
3	PT DARINDO ABADI SEJAHTERA	Pengelolaan Limbah B3	Pengangkutan Limbah B3	SK.00442/AJ.309/1/DJPD/2018
4	PT Sido Raharja Mandiri	Pengelolaan Limbah B3	Pengangkutan Limbah B3	SK.00037/AJ.309/1/DJPD/2018
5	PT. Jasa Prima Perkasa	Pengelolaan Limbah B3	Pengangkutan Limbah B3	S.33/VPLB3/PPLB3/PSLB.3/3/2016
6	PT. Komitrando Emporio	Industri	Penyimpanan Sementara Limbah B3	TPSLB3/6/VII/2018
7	RSUD KOTA YOGYAKARTA	Kesehatan	Pengolahan Limbah B3	S.61/PSLB3/PLB.3/1/2018
8	RSUD KOTA YOGYAKARTA	Kesehatan	Pengangkutan Limbah B3	SK. 1699/AJ.309/DJPD/2018/310730067BB



No.	Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/Usaha	Jenis Izin	Nomor SK
9	Rumah Sakit Panti Rini	Kesehatan	Penyimpanan Sementara Limbah B3	660.5/007/IPLB3/2018
10	Rumah Sakit Pratama Kota Yogyakarta	Kesehatan	Penyimpanan Sementara Limbah B3	188/1039/KEP/IV/2018
11	Rumah Sakit Pratama Kota Yogyakarta	Kesehatan	Penyimpanan Sementara Limbah B3	188/1039/KEP/IV/2018
12	Rumah Sakit Umum Daerah Wonosari	Kesehatan	Pengumpulan Limbah B3	10/KPTS/LB3/VII/2018
13	CV. Karya Hidup Sentosa	Industri	Penyimpanan Sementara Limbah B3	188/3194/KEP/VII/2018

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan : -

**Tabel 43 : Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL/UPL, SurPernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL))  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun Data : 2018**

No.	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
1	Grand Mercure Hotel	2018	TAAT
2	KHS Tuksono	2018	TAAT
3	PT Dagsap Enduro Eatore	2018	TAAT
4	PT Komitrando	2018	TAAT
5	PT Suradi Sejahtera	2018	TAAT
6	PT Tigaraksa	2018	TAAT
7	RS JIH	2018	TAAT
8	RS Panti Baktiningsih	2018	TAAT
9	RS Panti Rini	2018	TAAT
10	RS Santa Elisabeth	2018	TAAT
11	PT Pertamina TBBM Rewulu	2018	TAAT
12	PT Pertamina DPPU Adisucipto	2018	TAAT
13	CV KHS	2018	TAAT
14	PT Berlico Mulia Farma	2018	TAAT
15	PT Mirota KSM	2018	TAAT
16	PT Budi Makmur Jayamurni	2018	TAAT
17	PT Madubaru - PG. Madukismo	2018	TAAT
18	Balai PISAMP - ESDM DIY	2018	TAAT
19	PT Kanisius	2018	TAAT
20	PT Sari Husada Generasi Mahardika	2018	TAAT
21	RSUD Kota Yogyakarta	2018	TAAT
22	RSUD Panembahan Senopati	2018	TAAT
23	RSUD Sleman	2018	TAAT
24	RSUD Wates	2018	TAAT
25	RSUP dr. Sardjito	2018	TAAT
26	RS Bethesda	2018	TAAT
27	RS Panti Rapih	2018	TAAT
28	RS Panti Nugroho	2018	TAAT
29	Hotel Tentrem	2018	TAAT
30	Hotel Santika	2018	TAAT
31	Hotel Prime Plaza	2018	TAAT
32	Hotel Grand Quality	2018	TAAT
33	Hotel Grand Inna Malioboro	2018	TAAT
34	Hotel Atrium Premiere	2018	POTENSI TAAT
35	Hotel Eastparc	2018	POTENSI TAAT
36	Hotel Hyatt	2018	POTENSI TAAT
37	Hotel Jayakarta	2018	POTENSI TAAT
38	Hotel Phoenix	2018	POTENSI TAAT
39	Hotel Ros In	2018	POTENSI TAAT
40	Hotel Sheraton Mustika	2018	POTENSI TAAT
41	PT Ameya Livingstyle	2018	POTENSI TAAT
42	PT Bintang Alam Semesta	2018	POTENSI TAAT
43	PT Sinar Obor	2018	POTENSI TAAT

No.	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
44	PT Sungchang Indonesia	2018	POTENSI TAAT
45	RS Griya Mahardika	2018	POTENSI TAAT
46	RS Nur Hidayah	2018	POTENSI TAAT
47	RS Nur Rohmah	2018	POTENSI TAAT
48	RS Pantih Rahayu	2018	POTENSI TAAT
49	RS PKU Muhammadiyah Bantul	2018	POTENSI TAAT
50	RS PKU Muhammadiyah Wonosari	2018	POTENSI TAAT
51	RSA UGM	2018	POTENSI TAAT
52	RSJ Grhasia	2018	POTENSI TAAT
53	RSPAU Hardjolukito	2018	POTENSI TAAT
54	RSUD Wonosari	2018	POTENSI TAAT
55	RS PKU Muhammadiyah Gamping	2018	POTENSI TAAT
56	PC GKBI	2018	POTENSI TAAT
57	PT Samitex Sewon	2018	POTENSI TAAT
58	PT Kusuma Sandang Mekarjaya	2018	POTENSI TAAT
56	Hotel Grand Dafam Rohan	2018	TIDAK TAAT
57	Hotel Griya Persada	2018	TIDAK TAAT
58	Hotel Indoluxe	2018	TIDAK TAAT
59	Hotel Platinum Adisucipto	2018	TIDAK TAAT
60	Hotel Royal Ambarrukmo	2018	TIDAK TAAT
61	Hotel Sahid Jaya + J Walk	2018	TIDAK TAAT
62	Hotel The Rich Jogja	2018	TIDAK TAAT
63	CV Andi Offset	2018	TIDAK TAAT
64	PS Madubaru	2018	TIDAK TAAT
65	PT Aneka Sinendo	2018	TIDAK TAAT
66	PT Dian Niaga	2018	TIDAK TAAT
67	PT Kharisma Prima Abadi	2018	TIDAK TAAT
68	PT KOOC	2018	TIDAK TAAT
69	PT Malindo Feedmill	2018	TIDAK TAAT
70	PT Mega Andalan Kalasan	2018	TIDAK TAAT
71	PT Perwita Karya	2018	TIDAK TAAT
72	PT Primmisima	2018	TIDAK TAAT
73	PT Sido Rahayu Farm	2018	TIDAK TAAT
74	PT Westa Pusakakusuma	2018	TIDAK TAAT
75	PT YPTI	2018	TIDAK TAAT
76	PT Adi Satria Abadi	2018	TIDAK TAAT
77	RPA Saliman	2018	TIDAK TAAT

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan : -

**Tabel 44 : Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : Januari - Desember 2018**

Kabupaten/ Kota	Total Area Terendam (Ha)	Jumlah Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)
		Mengungsi	Meninggal	
Kota Yogyakarta	0	0	0	0
Kabupaten Gunungkidul	0	1	0	68.000.000
Kabupaten Bantul	0	0	0	0
Kabupaten Kulon Progo	0	0	0	0
Kabupaten Sleman	0,245	0	0	26.000.000

Sumber Data : Pusdalops BPBD DIY

Keterangan :

**Tabel 45 : Bencana Kekeringan, Luas, dan Kerugiannya**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : Januari - Desember 2018**

Kabupaten/ Kota	Total Area	Perkiraan Kerugian (Rp.)
Kota Yogyakarta	0	0
Kabupaten Gunungkidul	0	0
Kabupaten Bantul	0	0
Kabupaten Kulon Progo	0	0
Kabupaten Sleman	0	0

Sumber Data : Pusdalops BPBD DIY

Keterangan :

**Tabel 46 : Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : Januari - Desember 2018**

Kabupaten/ Kota	Perkiraan Luas Hutan/ Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
Kota Yogyakarta	2,07	2.000.000
Kabupaten Gunungkidul	6,5	3.500.000
Kabupaten Bantul	2,016	900.000
Kabupaten Kulon Progo	19,15	55.000.000
Kabupaten Sleman	2,751	0

Sumber Data : Pusdalops BPBD DIY

Keterangan :

**Tabel 47 : Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, Kerugian**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : Januari - Desember 2018**

Kabupaten/ Kota	Jenis Bencana	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
Kota Yogyakarta	Tanah Longsor	0	10.000.000
Kabupaten Gunungkidul	Tanah Longsor	0	156.500.000
Kabupaten Bantul	Tanah Longsor	0	7.000.000
Kabupaten Kulon Progo	Tanah Longsor	0	154.500.000
Kabupaten Sleman	Tanah Longsor	2	114.000.000

Sumber Data : Pusdalops BPBD DIY

Keterangan :

**Tabel 48 : Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk dan Kepadatan**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2018**

Kabupaten/ Kota	Luas (km <sup>2</sup> )	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk (%)	Kepadatan Penduduk (Jiwa/km <sup>2</sup> )
Kota Yogyakarta	32,50	427.801	1,28	13.163
Kabupaten Gunungkidul	1485,36	740.181	1,22	498
Kabupaten Bantul	506,85	1.009.171	1,35	1.991
Kabupaten Kulon Progo	586,27	426.767	1,24	728
Kabupaten Sleman	574,82	1.214.346	1,39	2.113

Sumber : BPS Provinsi DIY

Keterangan : Jumlah Penduduk 2018 berdasarkan hasil Proyeksi Penduduk DIY Hasil SUPAS 2015

**Tabel 49 : Jenis Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2018**

No	Propinsi/Kota/ Kab	Nama TPA	Jenis TPA	Luas TPA (Ha)	Kapasitas (M <sup>3</sup> )	Volume Eksisting (M <sup>3</sup> )
1.	DIY/ Kab. Bantul	TPST Piyungan	Regional/Control Landfil	12	2,4 juta	Hampir Penuh
2.	Kab. Gunungkidul	Wonosari	Sanitary Landfill	9,1	71.060	-
3.	Kota Yogyakarta	Piyungan	Open Dumping	12 Ha	2,7 juta m <sup>3</sup>	3 juta m <sup>3</sup>

Sumber Data : DLH Kab/Kota di DIY

Keterangan : TPST Piyungan melayani Kota Yogyakarta, Kab. Sleman dan Bantul.

**Tabel 50 : Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No	Kabupaten/ Kota	Jumah Penduduk	Timbulan Sampah (kg)	Keterangan
1	Kota Yogyakarta	412.331	7.375.082	
2	Kabupaten Gunungkidul	762.452	22.874	volume :135 m3/hari; asumsi bj : 169kg/m3
3	Kabupaten Bantul	928.676	2.378.280	
4	Kabupaten Kulon Progo	445.293	13.555	volume : 80 m3/hari; asumsi bj :169 kg/m3
5	Kabupaten Sleman	1.079.210	4.932.850	

Sumber Data : Data TPST Piyungan

Keterangan : TPST Piyungan melayani Kota Yogyakarta, Kab. Sleman dan Bantul.

**Tabel 51 : Jumlah Bank Sampah**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No.	Nama Bank Sampah	SK	Jumlah Sampah (kg/Bulan)	Status	Wilayah Pelayanan	Jumlah Penabung	Jumlah Karyawan	Omset (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Ngudi Rejeki		80	Kelompok	Pete Paker Mulyodadi Bambanglipuro			
2	Wahyu Tri Wibowo		7000	Kelompok	Turi RT. 05 Sidomulyo Bambanglipuro			
3	Berkah Sejahtera		200	Kelompok	Grojogan RT.03 Tamanan Banguntapan			
4	Subur Makmur		2300	Kelompok	Sunten Banguntapan			
5	Gemah Ripah		1360	Kelompok	Semua wilayah di Kabupaten Bantul			
6	PSM Azola		88	Kelompok	Serut Palbapang Bantul			
7	Manunggal Iestari		450	Kelompok	Kadibeso Rt.04 SabdodadiBantul			
8	Pokoh II		50	Kelompok	Pokoh II Rt.02 Dlingo			
9	Barokah		37	Kelompok	Bangunan Rt.03 Imogiri			
10	Kecubung		22	Kelompok	Cencingan RT. 03 Paduresan Imogiri			
11	Banker Sehati		30	Kelompok	Kerten Rt.005 Imogiri			
12	Dusun Kembang		32	Kelompok	Kembang Rt.03 Imogiri			
13	Baimo Sejahtera		210	Kelompok	Gabahan 04. Bandungan Karang Talun Imogiri			
14	Ikhlas		120	Kelompok	Numpukan Rt.01 Karangtengah Imogiri			

No.	Nama Bank Sampah	SK	Jumlah Sampah (kg/Bulan)	Status	Wilayah Pelayanan	Jumlah Penabung	Jumlah Karyawan	Omset (Rp)
15	Barokah		55	Kelompok	Numpukan Rt.01 Karangtengah Imogiri			
16	Ngudi Resik		81	Kelompok	Mojo Legi Rt.01 Karangtengah Imogiri			
17	Lestari		225	Kelompok	Turi Sumberagung Jetis			
18	Sri Asih		400	Kelompok	Sribitan Rt.02 Bangunjiwo Kasihan			
19	Redjodadi		520	Kelompok	Redjodadi Rt.05 Ngestiharjo Kasihan			
20	Tania Asri		1500	Kelompok	Karang Pule Rt.02 Tirtonirmolo Kasihan			
21	Menuju Sehat Sejahtera		135	Kelompok	Menang Lor Rt.05 Tirtonirmolo Kasihan			
22	Gardu Action		1800	Kelompok	Parangtritis Bantul			
23	Rejo Mulyo		247	Kelompok	Tluren Tirtomulyo Kretek			
24	Gegunung		270	Kelompok	Gegunung Rt.02 Trihargo Kretek			
25	Kembang Resik		290	Kelompok	Kembang Putih RT.01 Guwosari Pajangan			
26	Pringgading Lestari		550	Kelompok	Pringgading Rt 03 Guwosari Pajangan			
27	Randu Emas		140	Kelompok	Kadisono Rt.04 Guwosari Pajangan			
28	Dukuh Berseri		55	Kelompok	Dukuh Rt.05 Guwosari Pajangan			
29	Bejo Mulyo		0	Kelompok	Jodog Gilangharjo Pandak			



No.	Nama Bank Sampah	SK	Jumlah Sampah (kg/Bulan)	Status	Wilayah Pelayanan	Jumlah Penabung	Jumlah Karyawan	Omset (Rp)
30	JPSM Gilangharjo		0	Kelompok	Kauman Gilangharjo Pandak			
31	Ngabean Berseri		65	Kelompok	Ngabean Triharjo Pandak			
32	Jalakan		40	Kelompok	Jalakan Triharjo Pandak			
33	PSM Miliar		57	Kelompok	Kauman Rt.02 Wijirejo Pandak			
34	Taruna Bakti		2300	Kelompok	Karanggayam Sitimulyo Piyungan			
35	Kasih		0	Kelompok	Mojosari Rt.01 Srimartani Piyungan			
36	Kembangsari		330	Kelompok	Kembangsari Srimartani Piyungan			
37	Migunani		155	Kelompok	Duwet Gendong Rt.04 Srimulyo			
38	Berkah		40	Kelompok	Gulon Srihardono Pundong			
39	Sumber Rejeki		41	Kelompok	Ngujung Rt. 01 - Rt.03 DK 4 Gadingharjo Sanden			
40	Rukun Agawe Santosa		355	Kelompok	Dayu Gadingsari Sanden			
41	Murtigading Lestari		1600	Kelompok	Pucang anom 02 Murtigading Sanden			
42	Rimba Resik		110	Kelompok	Baran Srigading Sanden			

No.	Nama Bank Sampah	SK	Jumlah Sampah (kg/Bulan)	Status	Wilayah Pelayanan	Jumlah Penabung	Jumlah Karyawan	Omset (Rp)
43	Cita Alam Asri		55	Kelompok	Kalijuran Srigading Sanden			
44	Alam Lestari		405	Kelompok	Ceme Srigading Sanden			
45	SS-20 (Sage Sanden)		205	Kelompok	Soge sanden Srigading Sanden			
46	Belum ada Nama		350	Kelompok	Plawonan Rt.06 Argomulyo Sedayu			
47	Bugenville		250	Kelompok	Kemusuk Kidul Argomulyo Sedayu			
48	Ertigas		200	Kelompok	Pedes Argomulyo Sedayu			
49	Murtiningsih		4200	Kelompok	Perum Sedayu Permai Blok D24 Pereng wetan Argorejo Sedayu			
50	Hengki Surya N		25200	Kelompok	Perum Sedayu Permai Blok D4 Pereng wetan Argorejo Sedayu			
51	SJR Bling		329	Kelompok	Jurug Argosari Sedayu			
52	Jaten Berseri		117	Kelompok	Jaten Argosari Sedayu			
53	Ijo Royo-royo		400	Kelompok	Widoro Rt.06 Bangunharjo Sewon			
54	Klengkeng		350	Kelompok	Widoro Rt.03 Bangunharjo Sewon			
55	BLK Resik		150	Kelompok	Saman Rt.06 Bangunharjo Sewon			

No.	Nama Bank Sampah	SK	Jumlah Sampah (kg/Bulan)	Status	Wilayah Pelayanan	Jumlah Penabung	Jumlah Karyawan	Omset (Rp)
56	Pisang Kurma		800	Kelompok	Krapyak Kulon 05 Panggungharjo sewon			
57	Iga Kanas		379	Kelompok	Krapyak Wetan Panggungharjo Sewon			
58	Mekar Jaya		409	Kelompok	Kweni Rt.08 Panggungharjo Sewon			
59	Sido Piknik		362	Kelompok	Janganan Glugo Rt.05 Panggungharjo Sewon			
60	Ngudi Mulyo		0	Kelompok	Glondong DK. Bibis RT.06 Timbulharjo Sewon			
61	Karang Taruna		25	Kelompok	Jlagran 2 Poncosari Srandakan			
62	Karang Taruna		120	Kelompok	Godekan Poncosari Srandakan			

Sumber Data : DLH Kabupaten/Kota di DIY

Keterangan :

**Tabel 52 : Kegiatan Fisik Lainnya oleh instansi dan masyarakat  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan			Pelaksana Kegiatan
	Desa	Kecamatan	Kabupaten	
Pembangunan Wanadesa	Canden	Jetis	Bantul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Jambidan	Banguntapan	Bantul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Patalan	Jetis	Bantul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Trimulyo	Jetis	Bantul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Panjangrejo	Pundong	Bantul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Pandowoharjo	Sleman	Sleman	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Banyuraden	Gamping	Sleman	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Hargobinangun	Pakem	Sleman	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Sukoharjo	Ngaglik	Sleman	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Gulurejo	Lendah	Kulon Progo	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Ngargosari	Samigaluh	Kulon Progo	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Kenteng	Ponjong	Gunungkidul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Ngeposari	Semanu	Gunungkidul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Nglegi	Patuk	Gunungkidul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Ngunut	Playen	Gunungkidul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 53 : Status Pengaduan Masyarakat  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

NO	POKOK ADUAN	PENGADU	PEJABAT / INSTANSI TUJUAN PENGADUAN	WAKTU DITERIMANYA PENGADUAN	SUMBER KLARIFIKASI PENGADUAN	PENANGANAN PENGADUAN			HASIL VERIFIKASI	USULAN TINDAK LANJUT	KETERA NGAN
						DITERUSKAN KE DINAS TERKAIT	DISERAHKAN KE KLH / INSTANSI KAB/KOTA	DILAKUKAN VERIFIKASI LAPANGAN			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Dugaan Pencemaran Udara dan Kebisingan oleh Kegiatan PT. Surya Karya Setiabudi (SKS) yang mengganggu warga sekitar dan menimbulkan gangguan kesehatan	Warga yang bertempat tinggal di belakang PT. SKS	BLH DIY	10 Januari 2018	PT. SKS			Verifikasi oleh BLH DIY dan Dinas LH Sleman didampingi aparat Desa pada tanggal 2 Februari 2018	- PT SKS sedang melakukan perbaikan pada mesin AMP rencananya dengan menambah bag house sehingga diharapkan akan mengurangi pencemaran udara di lingkungan sekitar - PT SKS sedang membuat pagar permanen dengan tinggi 3,5 meter dan melakukan penanaman tanaman bamboo dan glodokan guna mengurangi kebisingan - PT SKS belum melakukan tanggung	- PT SKS meninggikan cerobong minimal 2 kali dari tinggi bangunan sekitar/ cerobong yang baru tetap harus memenuhi ketentuan teknis sesuai keputusan Kepala Bapedal No 205 tahun 1996. - Sebelum cerobong sesuai ketentuan dengan ketentuan dan baghouse dipasang, perusahaan dilarang beroperasi. - Perusahaan	Tindak lanjut atas peninjauan ini selanjutnya akan dikoordinasikan lebih lanjut oleh Dinas LH Kab. Sleman beserta perangkat desa

NO	POKOK ADUAN	PENGADU	PEJABAT / INSTANSI TUJUAN PENGADUAN	WAKTU DITERIMANYA PENGADUAN	SUMBER KLARIFIKASI PENGADUAN	PENANGANAN PENGADUAN			HASIL VERIFIKASI	USULAN TINDAK LANJUT	KETERA NGAN
						DITERUSKAN KE DINAS TERKAIT	DISERAHKAN KE KLH / INSTANSI KAB/KOTA	DILAKUKAN VERIFIKASI LAPANGAN			
									jawab atas kerugian warga yang ditimbulkan dari proses produksi perusahaannya dari aspek kesehatan.	<p>harus menyelesaikan pagar permanen mengelilingi area perusahaan dan menambah jenis dan jumlah tanaman di sekitar area guna mengurangi kebisingan dan pencemaran di sekitar serta melakukan penyiraman rutin sesuai yang dipersyaratkan di dokumen lingkungan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perusahaan harus tetap menaati jam kerja sesuai dengan dokumen lingkungan yang tertera pada halaman 126.</li> <li>- Perusahaan wajib bertanggungjawab</li> </ul>	

NO	POKOK ADUAN	PENGADU	PEJABAT / INSTANSI TUJUAN PENGADUAN	WAKTU DITERIMANYA PENGADUAN	SUMBER KLARIFIKASI PENGADUAN	PENANGANAN PENGADUAN			HASIL VERIFIKASI	USULAN TINDAK LANJUT	KETERANGAN
						DITERUSKAN KE DINAS TERKAIT	DISERAHKAN KE KLH / INSTANSI KAB/KOTA	DILAKUKAN VERIFIKASI LAPANGAN			
										b terhadap kerugian yang dialami warga akibat proses produksi PT SKS terutama pada aspek kesehatan warga sekitar.	

NO	POKOK ADUAN	PENGADU	PEJABAT / INSTANSI TUJUAN PENGADUAN	WAKTU DITERIMANYA PENGADUAN	SUMBER KLARIFIKASI PENGADUAN	PENANGANAN PENGADUAN			HASIL VERIFIKASI	USULAN TINDAK LANJUT	KETERA NGAN
						DITERUSKAN KE DINAS TERKAIT	DISERAHKAN KE KLH / INSTANSI KAB/KOTA	DILAKUKAN VERIFIKASI LAPANGAN			
2	Dugaan Pencemaran Air yang berupa luapan limbah cair ke sungai dan menyebabkan biota mati serta adanya timbunan limbah padat kategori LB3 yang tidak dikelola oleh PT. Indo Hanzel	Informasi dari Kapolsek Sedayu	BLH DIY, DLH Bantul	26 Februari 2018	Kapolsek Sedayu dan PT. Indo Hanzel			Verifikasi oleh BLH DIY dan Dinas LH Bantul didampingi oleh Kapolsek Sedayu beserta jajarannya	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kondisi pabrik sedang off.</li> <li>- Terdapat police line di lokasi dekat sungai yang diduga sebagai titik luapan limbah cair dari IPAL pabrik asetilen yang mengalir ke sungai.</li> <li>- Terdapat sisa – sisa endapan kapur pada tanaman di sekitar lokasi luapan.</li> <li>- Berdasarkan informasi dari Kapolsek Sedayu, kejadian diduga terjadi hari Jumat dan pada hari Sabtu ada petugas kecamatan yang datang ke lokasi.</li> <li>- Ikan-ikan di sungai yang terpapar limbah juga banyak yang mati.</li> <li>- Pencemaran terjadi akibat selang untuk mengalirkan limbah cair pecah sehingga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perusahaan dilarang beroperasi untuk sementara waktu</li> <li>- Perusahaan wajib mengurus izin dan berkoordinasi dengan DLH Bantul</li> <li>- Perusahaan wajib melakukan pengelolaan terhadap limbah karbid dan dilarang memberikan limbah ke masyarakat</li> </ul>	Proses selanjutnya akan ditindak lanjuti oleh Polsek Sedayu bersama Dinas LH Bantul



NO	POKOK ADUAN	PENGADU	PEJABAT / INSTANSI TUJUAN PENGADUAN	WAKTU DITERIMANYA PENGADUAN	SUMBER KLARIFIKASI PENGADUAN	PENANGANAN PENGADUAN			HASIL VERIFIKASI	USULAN TINDAK LANJUT	KETERA NGAN
						DITERUSKAN KE DINAS TERKAIT	DISERAHKAN KE KLH / INSTANSI KAB/KOTA	DILAKUKAN VERIFIKASI LAPANGAN			
									<p>air limbah tumpah ke sungai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perusahaan belum memiliki dokumen atau izin lingkungan.</li> <li>- Perusahaan memproduksi gas asetilen dengan mereaksikan Kalsium karbida dengan air. Bahan baku Kalsium karbida diperoleh dari supplier.</li> <li>- Sisa Kalsium karbida dan air dialirkan ke IPAL sederhana berupa bak pengendapan dan dipompa ke halaman terbuka. Terkadang dilakukan pengenceran limbah cair untuk mempermudah pemompaan. Residu karbid mengendap di atas tanah sedangkan airnya meresap ke tanah.</li> <li>- Residu karbid</li> </ul>		

NO	POKOK ADUAN	PENGADU	PEJABAT / INSTANSI TUJUAN PENGADUAN	WAKTU DITERIMANYA PENGADUAN	SUMBER KLARIFIKASI PENGADUAN	PENANGANAN PENGADUAN			HASIL VERIFIKASI	USULAN TINDAK LANJUT	KETERA NGAN
						DITERUSKAN KE DINAS TERKAIT	DISERAHKAN KE KLH / INSTANSI KAB/KOTA	DILAKUKAN VERIFIKASI LAPANGAN			
									<p>terkadang dimanfaatkan oleh masyarakat.</p> <p>- Residu karbid termasuk dalam limbah B3 kategori 2 yang seharusnya disimpan di TPS LB3 dengan masa simpan maks. 365 hari dan dikelola pihak ketiga berizin, namun perusahaan menimbun residu karbid pada lahan terbuka.</p>		

NO	POKOK ADUAN	PENGADU	PEJABAT / INSTANSI TUJUAN PENGADUAN	WAKTU DITERIMANYA PENGADUAN	SUMBER KLARIFIKASI PENGADUAN	PENANGANAN PENGADUAN			HASIL VERIFIKASI	USULAN TINDAK LANJUT	KETERA NGAN
						DITERUSKAN KE DINAS TERKAIT	DISERAHKAN KE KLH / INSTANSI KAB/KOTA	DILAKUKAN VERIFIKASI LAPANGAN			
3	Dugaan Pencemaran Air di Sungai dan Saluran Irigasi oleh limbah cair RPA Saliman yang mencemari sungai, saluran irigasi, menimbulkan bau dan mencemari sumur penduduk	Warga Donoharjo dan Sendangadi	DLH Sleman	14 Maret 2018	RPA Saliman			Verifikasi oleh BLH DIY, DLH Sleman, Dinas Perindag, Dinas Perairan, Satpol PP Kab. Sleman, Lurah Pandowoharjo, dan Trantib Kec. Sleman	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perusahaan diduga melakukan penggelontoran air limbah di malam hari ke sungai / saluran irigasi warga pada bulan Februari 2018. Hal serupa juga pernah dilakukan 2 kali pada tahun 2017.</li> <li>- Pemanfaatan air limbah oleh warga untuk siram – siram tanaman menimbulkan bau dan genangan serta mencemari sumur warga.</li> <li>- Air limbah berdampak pada 3 desa di 3 kecamatan berbeda: Pandowoharjo (Sleman), Donoharjo (Ngaglik), dan Sendangadi (Mlati).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wajib merealisasikan perbaikan IPAL (penambahan bak baru) dalam waktu 6 bulan ini.</li> <li>- Wajib menutup semua saluran yang menuju ke saluran irigasi / lingkungan.</li> <li>- Jika ingin memanfaatkan effluen air limbah untuk penyiraman tanaman, harus mendapat izin dari Bupati yang didahului dengan kajian.</li> <li>- Segera merealisasikan pembuatan saluran pembuangan effluen air limbah ke sungai (badan air) dalam waktu 6 bulan ini</li> </ul>	Progres perusahaan disampaikan ke Dinas LH Sleman dan BLH DIY

NO	POKOK ADUAN	PENGADU	PEJABAT / INSTANSI TUJUAN PENGADUAN	WAKTU DITERIMANYA PENGADUAN	SUMBER KLARIFIKASI PENGADUAN	PENANGANAN PENGADUAN			HASIL VERIFIKASI	USULAN TINDAK LANJUT	KETERA NGAN
						DITERUSKAN KE DINAS TERKAIT	DISERAHKAN KE KLH / INSTANSI KAB/KOTA	DILAKUKAN VERIFIKASI LAPANGAN			
									<p>Klarifikasi dari pihak RPA Saliman:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kejadian saat bulan Februari 2018, terjadi karena lubeiran air limbah dari bak penampungan akibat hujan deras dan saat itu mati listrik sehingga pompa tidak bisa bekerja. Untuk kejadian 2017, bapak Aris tidak mengetahui karena belum bekerja di RPA.</li> <li>- Air limbah memang dimanfaatkan oleh warga untuk siram-siram tanaman karena permintaan dari warga sendiri. Apabila ada air sumur yang tercemar, pihak RPA siap mengujikan.</li> </ul>		

NO	POKOK ADUAN	PENGADU	PEJABAT / INSTANSI TUJUAN PENGADUAN	WAKTU DITERIMANYA PENGADUAN	SUMBER KLARIFIKASI PENGADUAN	PENANGANAN PENGADUAN			HASIL VERIFIKASI	USULAN TINDAK LANJUT	KETERA NGAN
						DITERUSKAN KE DINAS TERKAIT	DISERAHKAN KE KLH / INSTANSI KAB/KOTA	DILAKUKAN VERIFIKASI LAPANGAN			
									<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saat ini RPA sedang dalam proses penambahan bak penjernihan akhir di IPAL, serta - Bak penampungan sudah ditinggikan.</li> <li>- Terdapat lubang dari bak penampung ke saluran irigasi</li> <li>- Perusahaan menyewa tanah di belakang RPA untuk dijadikan bak tambahan IPAL yang akan dibangun 2018 ini.</li> </ul>		

NO	POKOK ADUAN	PENGADU	PEJABAT / INSTANSI TUJUAN PENGADUAN	WAKTU DITERIMANYA PENGADUAN	SUMBER KLARIFIKASI PENGADUAN	PENANGANAN PENGADUAN			HASIL VERIFIKASI	USULAN TINDAK LANJUT	KETERA NGAN
						DITERUSKAN KE DINAS TERKAIT	DISERAHKAN KE KLH / INSTANSI KAB/KOTA	DILAKUKAN VERIFIKASI LAPANGAN			
4	Dugaan Perusakan Lingkungan Gumuk Pasir Parangtritis	Parangtritis Geomaritime Science Park	BLH DIY dengan tembusan 1. Kepala Pusat Penelitian, Promosi, dan Kerjasama 2. Dekan Fak. Geografi UGM 3. DLH Bantul	30 April 2018	Ekosistem Gumuk Pasir di Desa Parangtritis, Kec. Kretek, Kab. Bantul	Diadakan rapat koordinasi tanggal 11 Mei 2018 dengan mengundang instansi terkait			- Rapat dihadiri oleh unsur Parangtritis Geomaritime Science Park, Dinas Pariwisata DIY, Dinas PUPESDM Bidang Pertambangan, BP3ESDM wilayah Kota & Bantul, Biro Hukum Setda DIY, DPTR DIY, Satpol PP DIY, Dinas Pariwisata Kab. Bantul, DPTR Kab. Bantul, DLH Bantul, Bagian Hukum Kab. bantul, Satpol PP Bantul, POLDA DIY, PSLH UGM, Kabid Dalrus BLH DIY, Kabid Penaatan dan Kajian Lingkungan DIY, Kasubid Penaatan Lingkungan BLH DIY - Parangtritis Geomaritime Science Park menyatakan bahwa di kawasan	- DTPR Bantul dan DIY menyatakan gumuk pasir sebagai kawasan lindung dan hanya diperuntukkan sebagai pariwisata alam dan rehabilitasi fungsi lindung '- DLH Bantul bersama BP3ESDM rutin melakukan pengawasan ke gumuk pasir dan peninjauan lokasi penambangan liarnya '- Satpol PP DIY dan Bantul pada 2016 telah membongkar bangunan liar dan tambak udang di kawasan gumuk pasir dan selanjutnya siap melakukan upaya melindungi gumuk	Dilakukan upaya pembinaan terlebih dahulu Penambanga n liar dilakukan upaya hukum dengan leading Polres, Polsek, dan SKPD kab. Bantul

NO	POKOK ADUAN	PENGADU	PEJABAT / INSTANSI TUJUAN PENGADUAN	WAKTU DITERIMANYA PENGADUAN	SUMBER KLARIFIKASI PENGADUAN	PENANGANAN PENGADUAN			HASIL VERIFIKASI	USULAN TINDAK LANJUT	KETERANGAN
						DITERUSKAN KE DINAS TERKAIT	DISERAHKAN KE KLH / INSTANSI KAB/KOTA	DILAKUKAN VERIFIKASI LAPANGAN			
									zona inti gumuk pasir telah terjadi perusakan lingkungan berupa kegiatan penambangan pasir, penanaman vegetasi ex situ, wisata Jeep, dan pendirian lahan bangunan. Kegiatan tsb menghalangi pembentukan gumuk pasir	pasir - Dinas Pariwisata DIY dan Bantul akan mengundang Pokdarwis dan penggiat wisata untuk mencegah kegiatan yang merusak gumuk pasir - Polda DIY siap terlibat dalam penegakan hukum dan mengharapkan proaktif dari Polsek dan Polres setempat	

Sumber data: Badan Lingkungan Hidup DIY  
Keterangan:

**Tabel 54 : Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2018**

No.	Nama LSM	Akta Pendirian	Alamat
1.	Lembaga Bantuan Hukum Yogyakarta (LBH)	-	Jl. Benowo No 309, Winong, RT/RW 12/03, Prenggan, Kotagede, Yogyakarta, DIY
2.	Yayasan Annisa Swasti (YASANTI)	-	Jl. Puntodewo No 01, RT 11 DK VII, Jomegatan, Kasihan, Bantul
3.	PKBI DIY	-	Jl. Tentara Rakyat Mataram JT I/705, Yogyakarta
4.	Perkumpulan KAPPALA Indonesia	-	
5.	Yayasan SHEEP Indonesia	-	Jl. Bimokurdo No 11, Sapen, Yogyakarta
6.	CD Bethesda	-	Jl. Klitren Lor Blok GK III No 374, Kotabaru, Gondokusuman, DIY 55222
7.	LBM	-	
8.	LPMT	-	
9.	Lessan	-	Jl. Kaliurang KM 9,5 Palgading, Sinduharjo, Ngaglik, Sleman, Tromol Pos Sleman
10.	Lembaga Konsumen Yogyakarta (LKY)	-	Jl. Sriti Caturtunggal No 20 G, Demangan, Depok, Sleman, DIY
11.	Mitra Tani	-	
12.	PBHI	-	Jl. Jogja - Wonosari KM 6, No 08 RT 10, Kalangan, Baturetno, Banguntapan, Bantul, DIY
13.	SeTAM	-	
14.	Yayasan LAPPERA	-	
15.	Yayasan WANAMANDHIRA	-	Jl. Boyong No 7 Kaliurang Yogyakarta
16.	LABH	-	Jl. Badran JT.I No 946 Yogyakarta
17.	Lestari Indonesia	-	Jl. Anggajaya I, Brojodento No.294 Gejayan Condongcatur Depok Sleman Yogyakarta 55281
18.	Aliansi Relawan Untuk Penyelamat Alam (ARuPa)	-	Jl. Magelang KM 5, No. 201, RT 10 / RW 29, Karanganyar, Sinduadi, Mlati, Kutu Dukuh, Sinduadi, Sleman, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55284
19.	Wahana Lingkungan Hidup Indonesia (WALHI) Yogyakarta	-	Jl. Nyi Pembayun Karang Samalo No 14 A, Prenggan, Kotagede, Yogyakarta, 55172
20.	Project Child	-	Jl. Wira Jaya No 310E, Gejayan, Condongcatur, Depok, Sleman, DIY 55283
21.	Rifka Annisa Women's Crisis Centre	-	Kompleks Jatimulyo Indah, Jl. Jambon IV No 69 A, Kricak, Tegalrejo, Yogyakarta, DIY 55241
22.	Koalisi Pemuda Hijau Indonesia (KOPHI) Yogyakarta	-	Krapyak Kulon No.222, Panggungharjo, Sewon, Bantul, DIY
23.	Yayasan Biennale Yogyakarta	-	Jl. Sriwedani No. 01, Ngupasan, Gondomanan, Kota Yogyakarta, DIY, 55122



No.	Nama LSM	Akta Pendirian	Alamat
24.	Aksi Cepat Tanggap (ACT) Yogyakarta	-	Nitikan Jaya Residence Kav.A1, Jl. Nitikan, Nitikan Baru, Sorosutan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta, DIY 55165
25.	Yayasan Kampung Halaman (YKH)	-	Bakungan, Wedomartani, Ngemplak, Sleman, DIY 55584
26.	Yayasan Dian Desa (YDD)	-	Jl. Kaliurang KM 7, Gg. Jurugsari IV/19, Kayen, Condongcatur, Depok, Sleman, DIY 55281
27.	Damar	-	Triharjo, Wates
28.	JPSM "Merti Bawono Asri"	-	Wates
29.	Forum Wates Ijo Lan Resik	-	Wates
30.	Komunitas Hijau Menoreh	-	Wates
31.	Bengkel Kesling	-	Badegan Bantul
32.	Radite (Spesialis Kerajinan Daur Ulang)	-	Metes, Argorejo, Sedayu
33.	Karang Taruna Piyungan (Pengelolaan Sampah Piyungan)	-	Srimartani, Piyungan
34.	Kelompok Pengelolaan Sampah Pasar Bantul	-	Kecamatan Bantul
35.	PKL Masjid Agung (Kelompok Peduli Lingkungan)	-	Kecamatan Bantul
36.	LSM Cinta Buana	-	Desa Bantul, Kecamatan Bantul
37.	Forum Kelompok Pelestarian Sumberdaya Alam	-	Jeruk Kepek, Wonosari
38.	Bina Lingkungan Hidup Indonesia	-	Jl. Sumarwi Gg Mayang 128 Wonosari
39.	Perkumpulan Peduli Lingkungan (Perdikam)	-	Jl. Gading 50, Ngawu, Sumberejo, Playen
40.	Bina Lingkungan Hidup	-	Jl. Baron Gg Tawes 07/08 Katongan, Siraman, Wonosari
41.	Paguyuban Petani Hutan Sosial Forestry	-	Kepuhsari, 02/02, Katongan, Nglipar
42.	Lembaga Pengabdian Masyarakat Universitas Gunungkidul (LPM-UGK)	-	Jl. KH Agus Salim Ledoksari, Wonosari
43.	Lembaga Hikmah , Kebijakan Publik dan Lingkungan Hidup Gunungkidul	-	Kepekm Wonosari, Gunungkidul
44.	Gerakan Masyarakat Agribisnis Indonesia	-	Jl. Pangarsan No.1 Wonosari
45.	Lestari Indonesia	-	Siyono Kidul, Playen
46.	Komunitas Merangkul Bumi (KOMBI)	-	Jepitu, GiriSubo
47.	Perkumpulan Pemerhati Karst (PPK) Bagus	-	Ngeposari, Semanu
48.	Forum LSM DIY	-	Jl. Harjono PA II/99 RT03/RW 01 Gunung

No.	Nama LSM	Akta Pendirian	Alamat
			Ketur, Pakualaman, Yogyakarta
49.	Secerch Harapan Indonesia (SHIND)	-	Kauman Baru Bantul, 55791
50.	FKWA (Forum Komunikasi Winongo Asri)	-	Badran RT 49 RW 11, Bumijo, Jetis, Yogyakarta
51.	Kampung Hijau Pandeyan	-	Gambiran Baru UH 5 No 49 RT 45 RW 08 Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta
52.	FORSIDAS (Forum Komunikasi Daerah Aliran Sungai) Gajah Wong	-	Gambiran Baru UH 5 No 7 RT 45 RW 08 Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta
53.	Pemerti Kali Code (Forum Masyarakat Code)	-	Masjid Al-Sallam RW 7 Jetisharjo, Cokrodingrat, Jetis, Yogyakarta
54.	JPSM "Bank Sampah 45"	-	RT 45 Perumahan Taman Sedayu
55.	JPSM "Kerajinan Sampah Berkah"	-	Dusun Jurug RT 44 Argosari, Sedayu
56.	JPSM "Mekar Abadi"		Metes, Argorejo, Sedayu, Bantul
57.	JPSM "SJR BLINK (Sehat Jiwa Raga Bersih Lingkungan)"		Dusun Jurug, Desa Argosari, Sedayu, Bantul
58.	JPSM "UKM Indria Paramitha Karya (IPK)"		Perum Taman Sedayu Blok E RT 45, Metes, Argorejo, Sedayu, Bantul

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY dan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY  
Keterangan : -

**Tabel 55 : Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2018**

No.	Tingkat Pendidikan	Laki -laki	Perempuan	Jumlah
1.	Doktor (S3)			
2.	Master (S2)	8	10	18
3.	Sarjana (S1)	6	12	18
4.	Diploma (D3/D4)	1	-	1
5.	SLTA	6	5	11
6.	SD	2	-	2
	<b>Jumlah</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>50</b>

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY  
Keterangan : -

**Tabel 56 : Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No.	Nama Instansi	Staf Fungsional				Staf Yang Sudah Diklat	
		Jabatan Fungsional	Laki - laki	Perempuan	Jumlah	Laki - laki	Perempuan
1	Badan Lingkungan Hidup	Jabatan Fungsional Umum	-	-	31	-	-
		Jabatan Fungsional Tertentu	-	-	1	-	-

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 57 : Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

No.	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
1	Kelompok Tani Ngudi Rejeki, Gedoro, Patuk, Gunungkidul	Kalpataru Tingkat DIY - Penyelamat Lingkungan	KLHK	2018
2	Widodo, Sanden, Bantul	Kalpataru Tingkat DIY - Pembina Lingkungan	KLHK	2018
3	Juwari, Nawungan, Imogiri, Bantul	Kalpataru Tingkat DIY - Perintis Lingkungan	KLHK	2018
4	SD N Rejosari 3	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SD/MI Peringkat I	Gubernur DIY	2018
5	MI N 11 Gunungkidul	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SD/MI Peringkat II	Gubernur DIY	2018
6	SD Bakalan	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SD/MI Peringkat III	Gubernur DIY	2018
7	SD Islam Al Azhar 31	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SD/MI Peringkat IV	Gubernur DIY	2018
8	SD Prembulan	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SD/MI Peringkat V	Gubernur DIY	2018
9	SD 2 Temuwuh	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SD/MI Peringkat VI	Gubernur DIY	2018
10	SMP 2 Srandakan	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SMP/MTs Peringkat I	Gubernur DIY	2018
11	SMP 2 Kokap	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SMP/MTs Peringkat II	Gubernur DIY	2018
12	SMP N 1 Ngemplak	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SMP/MTs Peringkat III	Gubernur DIY	2018
13	SMP N 2 Nglipar	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SMP/MTs Peringkat IV	Gubernur DIY	2018

No.	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
14	SMA N 2 Wates	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SMA/MA Peringkat I	Gubernur DIY	2018
15	SMA N 1 Minggir	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SMA/MA Peringkat II	Gubernur DIY	2018
16	SMK N 1 Kalasan	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SMA/MA Peringkat III	Gubernur DIY	2018
17	SMA N 1 Pundong	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SMA/MA Peringkat IV	Gubernur DIY	2018
18	MAN 2 Sleman	Adiwiyata Tingkat DIY - Kategori SMA/MA Peringkat V	Gubernur DIY	2018
19	Sumarna	Kalpataru Tingkat DIY - Perintis Lingkungan Peringkat I	Gubernur DIY	2018
20	Puji Heru Sulistiyono	Kalpataru Tingkat DIY - Perintis Lingkungan Peringkat II	Gubernur DIY	2018
21	Samidjan	Kalpataru Tingkat DIY - Perintis Lingkungan Peringkat III	Gubernur DIY	2018
22	Suwanto	Kalpataru Tingkat DIY - Perintis Lingkungan Peringkat IV	Gubernur DIY	2018
23	Tumiranto	Kalpataru Tingkat DIY - Perintis Lingkungan Peringkat V	Gubernur DIY	2018
24	Kelompok Ternak Ngudi Makmur	Kalpataru Tingkat DIY - Penyelamat Lingkungan Peringkat I	Gubernur DIY	2018
25	Kelompok Tani Ngudi Makmur	Kalpataru Tingkat DIY - Penyelamat Lingkungan Peringkat II	Gubernur DIY	2018
26	Kelompok Tani Hutan Mandiri	Kalpataru Tingkat DIY - Penyelamat Lingkungan Peringkat III	Gubernur DIY	2018
27	Suharyanta, S.P	Kalpataru Tingkat DIY - Pengabdian Lingkungan Peringkat I	Gubernur DIY	2018
28	Resmiyani	Kalpataru Tingkat DIY - Pengabdian Lingkungan Peringkat II	Gubernur	2018

No.	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
			DIY	
29	Wiyoto	Kalpataru Tingkat DIY - Pengabdian Lingkungan Peringkat III	Gubernur DIY	2018
30	Drs. Teguh Riyanta, M.Pd	Kalpataru Tingkat DIY - Pengabdian Lingkungan Peringkat IV	Gubernur DIY	2018
31	Senen	Kalpataru Tingkat DIY - Pembina Lingkungan Peringkat I	Gubernur DIY	2018
32	Slamet Riyanto	Kalpataru Tingkat DIY - Pembina Lingkungan Peringkat II	Gubernur DIY	2018
33	Suwardini	Kalpataru Tingkat DIY - Pembina Lingkungan Peringkat III	Gubernur DIY	2018
34	Beni Hendra Prasetya, S.E	Kalpataru Tingkat DIY - Pembina Lingkungan Peringkat IV	Gubernur DIY	2018
35	Bank Sampah Maju Mulyo	Evaluasi Bank Sampah DIY Tingkat Lanjut Peringkat I	Gubernur DIY	2018
36	Bank Sampah Mendo Rejeki	Evaluasi Bank Sampah DIY Tingkat Lanjut Peringkat II	Gubernur DIY	2018
37	Bank Sampah Kantong Rejeki	Evaluasi Bank Sampah DIY Tingkat Lanjut Peringkat III	Gubernur DIY	2018
38	Bank Sampah Migunani	Evaluasi Bank Sampah DIY Tingkat Lanjut Peringkat IV	Gubernur DIY	2018
39	Bank Sampah Uwuh Mulyo	Evaluasi Bank Sampah DIY Tingkat Lanjut Peringkat V	Gubernur DIY	2018
40	Bank Sampah Wirosaban Mandiri	Evaluasi Bank Sampah DIY Tingkat Pemula Peringkat I	Gubernur DIY	2018
41	Bank Sampah Dhuawar Sejahtera	Evaluasi Bank Sampah DIY Tingkat Pemula Peringkat II	Gubernur DIY	2018
42	Bank Sampah Lestari Turi	Evaluasi Bank Sampah DIY Tingkat Pemula Peringkat III	Gubernur DIY	2018

No.	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
43	Bank Sampah Ajar Mapan	Evaluasi Bank Sampah DIY Tingkat Pemula Peringkat IV	Gubernur DIY	2018
44	Bank Sampah Kradenan Berseri	Evaluasi Bank Sampah DIY Tingkat Pemula Peringkat V	Gubernur DIY	2018
45	Dusun Kawedan, Bangunkerto, Turi, Sleman	Program Kampung Iklim Tingkat DIY Peringkat I	BLH DIY	2018
46	Dusun Kedungdowo Kulon, Pampang, Paliyan, Gunungkidul	Program Kampung Iklim Tingkat DIY Peringkat II	BLH DIY	2018
47	Pilahan RW 12, Rejowinangun, Kotagede, Yogyakarta	Program Kampung Iklim Tingkat DIY Peringkat III	BLH DIY	2018
48	Dusun Mejing, Banjararum, Kalibawang, Kulon Progo	Program Kampung Iklim Tingkat DIY Peringkat IV	BLH DIY	2018
49	Desa Kebonagung, Imogiri, Bantul	Program Kampung Iklim Tingkat DIY Peringkat V	BLH DIY	2018
50	Abinaya Ghina Jamela	Kehati Award - Tunas Lestari Kehati	BLH DIY	2018
51	B. Agung Dwi Maryanto, S.ST	Kehati Award Tingkat DIY - Pendorong Lestari Kehati	BLH DIY	2018
52	PT. Naturindo Fresh	Kehati Award Tingkat DIY - Peduli Lestari Kehati	BLH DIY	2018
53	Dr. Drs. Timbul Raharjo, M.Hum	Kehati Award Tingkat DIY - Citra Lestari Kehati	BLH DIY	2018
54	Trisno Suwito	Kehati Award Tingkat DIY - Prakarsa Lestari Kehati	BLH DIY	2018
55	PP. AL IMDAD	Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Hidup Tingkat DIY Peringkat I	BLH DIY	2018
56	PP. AL-MUJAHIDIN	Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Hidup Tingkat DIY Peringkat II	BLH DIY	2018
57	PP. MUHAMMADIYAH BOARDING SCHOOL	Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Hidup Tingkat DIY Peringkat III	BLH DIY	2018
58	PP. BUDI MULIA	Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Hidup Tingkat DIY Peringkat IV	BLH DIY	2018
59	PP. DARUSSALAM	Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Hidup Tingkat DIY Peringkat V	BLH DIY	2018

No.	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
60	Bank Sampah Melati	Best of the Best Bank Sampah Program DIY Green and Clean 2018	Gubernur DIY	2018

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 58 : Kegiatan/ Program Yang Diinisiasi Masyarakat  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

No	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Pelaksanaan (bulan/tahun)
1	Sosialisasi Pengendalian Pengendalian Pencemaran Lingkungan	Badan Lingkungan Hidup DIY	Kecamatan Sewon, Kasihan, Banguntapan, Bantul, Jetis, Pajangan, dan Sedayu	Maret dan Agustus 2018
2	Sosialisasi Pengendalian Pengendalian Pencemaran Lingkungan	Badan Lingkungan Hidup DIY	Kecamatan Depok, Ngemplak, Ngaglik, Mlati dan Gamping	April 2018
3	Sosialisasi Pengendalian Pengendalian Pencemaran Lingkungan	Badan Lingkungan Hidup DIY	kecamatan Lendah, Wates, Pengasih, Nanggulan, dan Kokap	Agustus dan September 2018
4	Sosialisasi Pengendalian Pengendalian Pencemaran Lingkungan	Badan Lingkungan Hidup DIY	Kecamatan Wonosari, Semanu, dan Playen	Juli 2018



No	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Pelaksanaan (bulan/tahun)
5	Sosialisasi Pengendalian Pengendalian Pencemaran Lingkungan	Badan Lingkungan Hidup DIY	Kecamatan Kotagede, Umbulharjo, Gedongtengen, Ngampilan, Wirobrajan, Gondomanan, Kraton, Pakualaman, Mantrijeron, dan Mergangsan	Juli dan September 2018
6	Gerakan Bersih Sungai	Badan Lingkungan Hidup DIY dan Gerakan Irigasi Bersih Merti Tirta Amartani	Embung Potorono dan Kali Mruwe, Padukuhan Salakan, Desa Potorono, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul	18 Maret 2018
		Badan Lingkungan Hidup DIY dan Fakultas Bioteknologi Mahasiswa UKDW	Kali Winongo, Jalan HOS Cokoroaminoto, Desa Tegalrejo, Kecamatan Tegalrejo Kota Yogyakarta	24 Maret 2018
		Badan Lingkungan Hidup dan Komunitas Pegiat Lingkungan dan Sungai Boyong-Buntung	Kali Boyong, Padukuhan Jaban, Desa Sinduharjo, Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman	25 Maret 2018
		Badan Lingkungan Hidup DIY dan Desa Logandeng	Kali Logandeng, Desa Logandeng, Kecamatan Playen, Kabupaten Gunungkidul	6 April 2018

No	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Pelaksanaan (bulan/tahun)
		Badan Lingkungan Hidup DIY dan Komunitas Pegiat Sungai Kulonprogo	Sungai Serang, Jembatan Dayakan, Jln. KRT. Kertodoningratan, Padukuhan Dayakan, Desa Margosari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo	15 April 2018
		Badan Lingkungan Hidup DIY dan Masyarakat Pedukuhan Bromonilan	Kali Kuning, Padukuhan Bromonilan, Desa Purwomartani, Kecamatan Kalasan, Kabupaten Sleman	8 Juli 2018
		Badan Lingkungan Hidup DIY dan masyarakat Padukuhan Joho	Kali Pelang (yang termasuk dalam aliran sungai besar Kali Gajahwong), Padukuhan Sambisari Joho, Desa Condongcatur, Kecamatan Depok, Kota Yogyakarta	22 Juli 2018
		Badan Lingkungan Hidup DIY dan IST Akprind Yogyakarta	Sungai Code, Kelurahan Wirogunan, Kecamatan Mergangsan, Kota Yogyakarta	5 Agustus 2018
		Badan Lingkungan Hidup DIY dan Masyarakat Desa Sumberarum	Kali Tugu, Desa Sumberarum, Kecamatan Moyudan, Kabupaten Sleman	26 Agustus 2018
		Badan Lingkungan Hidup DIY dan masyarakat Desa Trimulyo	Kali Code, Desa Trimulyo, Kecamatan Jetis, Kabupaten Bantul	16 September 2018

No	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Pelaksanaan (bulan/tahun)
		Badan Lingkungan Hidup DIY dan masyarakat Desa Ngléri	Kali Oya, Desa Ngléri, Kecamatan Playen, Kabupaten Gunungkidul	23 September 2018
		Badan Lingkungan Hidup DIY dan STPMD APMD	Kali Gajahwong, Desa Muja Muju, Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta	26 Oktober 2018
		Badan Lingkungan Hidup dan Masyarakat Desa Srigading	Kali Winongo Kecil, Padukuhan Karang, Desa Srigading, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul	28 Oktober 2018
7	Publikasi Iklan Layanan Masyarakat ajakan melakukan Gerakan Bersih Sungai melalui televisi lokal, radio lokal, koran lokal dan videotron	Badan Lingkungan Hidup DIY	masyarakat di DIY	Tahun 2018
8	Pembersihan Sungai Code Tahun 2018	Badan Lingkungan Hidup DIY bekerja sama dengan Pemerti Code	masyarakat di sekitar Sungai Code	Maret-Oktober 2018
9	Pembersihan Sungai Gajahwong Tahun 2018	Badan Lingkungan Hidup DIY bekerja sama dengan Forsidas Gajahwong	masyarakat di sekitar Sungai Gajahwong	Maret-Oktober 2018

No	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Pelaksanaan (bulan/tahun)
10	Pembersihan Sungai Winongo Tahun 2018	Badan Lingkungan Hidup DIY bekerja sama dengan Forum Komunikasi Winongo Asri	masyarakat di sekitar Sungai Winongo	Maret-Oktober 2018
11	Pembersihan Sungai Kuning Tahun 2018	Badan Lingkungan Hidup DIY bekerja sama dengan Desa Umbulmartani, Sukoharjo, Widodomartani, Wedomartani, Maguwoharjo, Purwomartani, Tegaltirto, dan Sitimulyo	masyarakat di sekitar Sungai Kuning	Maret-Oktober 2018
12	Pembersihan Sungai Bedog Tahun 2018	Badan Lingkungan Hidup DIY bekerja sama dengan Forum Payung Hijau	masyarakat di sekitar Sungai Bedog	Maret-Oktober 2018

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 59 : Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku (dalam juta rupiah)**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No	Uraian	Tahun							
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	7252595.19	7805134.45	8640411.65	9449019.72	9769112.45	10793840.09	11456173.0	11933401.2
2	Pertambangan dan Penggalian	406711	455989.69	467147.45	495039.47	537599.5	573132.96	593156.2	615943
3	Industri Pengolahan	9215500.05	10280006.86	10242467.72	11563733.76	12614921.01	13303467.81	14547753.4	15636602.8
4	Pengadaan Listrik dan Gas	94730.04	91000.58	90992.02	86394.48	101943.85	118012.2	141794.3	173689.0
5	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	76110.87	79885.14	83130.35	89645.32	102669.93	109697.22	114764.9	121272.2
6	Konstruksi	6183440.14	6786010.74	7350632.34	8060750.47	8722682.21	9499916.95	10286733.8	11303629.8
7	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	5146466.99	5812823.59	6413318.6	6938421.02	7681034.95	8342646.18	9332037.8	10241621.1
8	Transportasi dan Pergudangan	3651707.28	3922583.84	4256792.26	4783126.52	5313232.87	5765069.5	6251304.0	6783680.8
9	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	5740109.64	6457190.45	7203277.89	8284060.73	9324120.96	10383390.7	11255100.2	12304098.9

No	Uraian	Tahun							
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
10	Informasi dan Komunikasi	6184505.44	6700372.81	7331839.41	7572218.88	7897507.25	8244241.8	8957494.4	9789585.7
11	Jasa Keuangan dan Asuransi	2037371.58	2412032.66	2696113	3170932.67	3602560.52	4028358.08	4334287.9	4640943.5
12	Real Estat	4498312.64	4891400.53	5429459	5815245.08	6497271.45	7116820.37	7808288.9	8382668.3
13	Jasa Perusahaan	722493.06	783185.65	836060.19	855439.41	956390.63	1048359.33	1115193.5	1207969.8
14	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	4777665.89	5223332.46	5931303.63	6702818.7	7492245.84	8379231.54	9217107.9	10213350.4
15	Jasa Pendidikan	5428054.76	6050414.12	6364491.75	6816002.09	7600854.87	8598743.88	9013442.2	9711308.0
16	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	1540105.85	1749193.17	1928468.26	2094674.43	2276360.96	2553550.76	2759864.8	3004111.7
17	Jasa lainnya	1723087.79	1869401.38	1981955.08	2147020.19	2351975.01	2589171.07	2824989.7	3109029.3
18	Produk Domestik Regional Bruto	64678968.2	71369958.13	77247860.59	84924542.92	92842484.25	101447650.4	110009486.9	119172905.6

Sumber Data : BPS Provinsi DIY

Keterangan : Satuan dalam juta rupiah

**Tabel 60 : Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Konstan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No	Uraian	Tahun							
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	7252595.19	7134678.94	7500728.21	7670026.19	7508980.33	7667601.67	7779801.3	7930646.7
2	Pertambangan dan Penggalian	406711	436328.7	443626.92	461013.84	470734.64	471323.25	473298.7	489349.2
3	Industri Pengolahan	9215500.05	9711791.71	9435888.05	10084213.26	10469748.61	10693035.74	11234803.5	11879549.5
4	Pengadaan Listrik dan Gas	94730.04	100058.93	110269.83	116969.2	124960.15	127701.29	145910.1	151680.9
5	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	76110.87	76349.45	78992.2	79739.92	82855.39	85260.15	87268.2	90288.8
6	Konstruksi	6183440.14	6483267.41	6772475.9	7106854.73	7508543.31	7826700.69	8250608.3	8822979.0
7	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	5146466.99	5410096.54	5878431.73	6187855.1	6540107.52	6944902.68	7367623.9	7788855.6
8	Transportasi dan Pergudangan	3651707.28	3795544.72	3975070.45	4217506.92	4377849.84	4541309.49	4750835.0	4976166.8
9	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	5740109.64	6066531.86	6480399.16	6942541.08	7414020.97	7842132.26	8274501.4	8788711.3

No	Uraian	Tahun							
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
10	Informasi dan Komunikasi	6184505.44	6775394.18	7503157.63	7969970.39	8458713.2	8891144.9	9630639.1	10222383.3
11	Jasa Keuangan dan Asuransi	2037371.58	2268272.61	2341597.71	2610919.15	2826933.54	3060732.9	3213222.2	3303212.2
12	Real Estat	4498312.64	4699363.45	5116888.24	5322003.76	5735457.06	6082488.74	6395208.9	6711294.8
13	Jasa Perusahaan	722493.06	769963.33	831517.08	858734.16	924041.72	991563.79	1025558.0	1085625.8
14	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	4777665.89	4999227.13	5373904.19	5639411.77	5971985.64	6304910.73	6656182.7	6956541.3
15	Jasa Pendidikan	5428054.76	5841702.34	6148737.34	6430385.51	6938845.31	7444276.54	7672850.0	8099103.6
16	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	1540105.85	1640478.97	1791075.99	1916373.73	2062978.58	2210405.58	2310356.4	2445389.4
17	Jasa lainnya	1723087.79	1840824.17	1919688.55	2012930.88	2119325.94	2288950.12	2419533.0	2558881.6
18	Produk Domestik Regional Bruto	64678968.2	68049874.44	71702449.18	75627449.59	79536081.75	83474440.55	87688199.8	92300659.8

Sumber Data : BPS Provinsi DIY

Keterangan : Satuan dalam juta rupiah



**Tabel 61 : Produk Hukum Bidang Lingkungan Hidup  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

No.	Jenis Produk Hukum	Nomor dan Tanggal	Tentang
1	Perda DIY	Nomor 7 tahun 2016	Baku Mutu Air Limbah
2	Perda DIY	Nomor 11 tahun 2016	Pengelolaan Daerah Aliran Sungai
3	Perda Kabupaten Sleman	Nomor 1 tahun 2016	Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
4	Pergub DIY	Nomor 40 tanggal 31 Mei 2017	Baku Tingkat Kebisingan
5	Pergub DIY	Nomor 41 tanggal 31 Mei 2017	Baku Tingkat Getaran
6	Pergub DIY	Nomor 123 tanggal 3 Desember 2018	Kebijakan dan Strategi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga

Sumber data: Badan Lingkungan Hidup DIY  
Keterangan:

**Tabel 62 : Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup  
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tahun data : 2018**

No.	Sumber Anggaran	Peruntukan Anggaran	Jumlah Anggaran Tahun Sebelumnya (Rp)	Jumlah Anggaran Tahun 2017 (Rp)	Jumlah Anggaran Tahun 2018 (Rp)
1	APBD	Perlindungan dan Pengelolaan LH	Rp 15.357.875.900	Rp 20.644.044.500	Rp. 24.594.626.100
2	DANA KEISTIMEWAAN DIY	Pengelolaan Lingkungan Hidup Berbasis Budaya	Rp 2.552.600.000	Rp 1.724.000.000	Rp. 400.000.000
3	APBN (DEKON)	Pengendalian Pencemaran (Air, Udara dan Proper)	Rp 1.000.000.000	Rp. 550.000.000	Rp. 586.982.000

Sumber data: Badan Lingkungan Hidup DIY  
Keterangan:

**Tabel 63 : Pendapatan Asli Daerah**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 31 Desember 2018**

No.	Sumber	Rupiah
1	Pajak Daerah	1.717.291.718.438,00
2	Hasil Retribusi Daerah	43.625.223.035,16
3	Hasil Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan	85.097.737.606,37
4	Lain-lain Pendapatan Asli Daerah yang Sah	195.081.726.011,40
5	<b>Total Pendapatan Asli Daerah</b>	<b>2.041.096.405.090,93</b>

Sumber data: BPKA DIY

Keterangan: Data per 20 Februari 2019 (Masih dalam proses Audit)

**Tabel 64 : Inovasi Pengelolaan LH Daerah**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No.	Kab/kota/kec	Nama Inovasi	Deskripsi Inovasi	Dasar Hukum Inovasi
1	DIY	Telaga Desa	Telaga/embung/danau buatan yang dibangun dan dibiayai oleh pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). Awal mulanya digunakan bagi ketersediaan air di musim kemarau, Selain diperuntukkan sebagai telaga. Juga dimanfaatkan sebagai tempat wisata alternatif yang menarik. Telaga desa menawarkan pemandangan yang indah dengan udara yang sejuk. Juga meningkatkan sektor perekonomian warga disekitar telaga. Warga disekitar telaga membuka warung-warung kecil yang menyediakan makanan kecil dengan harga terjangkau. Belum ada tarif masuk yang ditetapkan untuk masuk ke dalam area telaga, serta belum dipungut biaya parkir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Undang-Undang No.11 Tahun 1974 tentang Pengairan;</li> <li>- Ijin Gubernur DIY Nomor 53/IZ/2018 tanggal 24 Mei 2018 tentang Pemberian Izin Kepada Pemerintah Desa Baturetno, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul Menggunakan Tanah Kas Desa Baturetno Untuk Telaga Desa.</li> </ul>

No.	Kab/kota/kec	Nama Inovasi	Deskripsi Inovasi	Dasar Hukum Inovasi
2	DIY	Wanadesa	Wanadesa adalah suatu kegiatan pendayagunaan lahan desa dengan menambah atau meningkatkan jumlah tanaman (vegetasi) yang bertujuan meningkatkan ruang bebas guna mendukung upaya konservasi lingkungan. Program Wanadesa dimunculkan sebagai program baru Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) melalui Badan Lingkungan Hidup. Program ini perlu di buat dengan pengertian, pemahaman dan implementasi yang berbeda dengan program-program sebelumnya. Dalam implementasinya Program Wanadesa dirancang dan sampai pelaksanaannya dikerjakan oleh Pemerintah DIY dalam hal ini Badan Lingkungan Hidup, sedangkan pengelolaan akhirnya sampai pengelolaan hasilnya dilaksanakan oleh Pemerintah Desa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Undang-Undang No.41 Tahun 1999 tentang Kehutanan;</li> <li>- Peraturan Gubernur DIY Nomor 91 Tanggal 27 Desember 2016 tentang Wanadesa.</li> </ul>
3	DIY	Transportasi TransJogja	<p>Lebih dikenal sebagai <b>Trans Jogja Istimewa</b> adalah sebuah sistem transportasi bus cepat, murah, dan ber-AC di seputar Kota Yogyakarta. Trans Jogja merupakan salah satu bagian dari program penerapan Bus Rapid Transit yang dicanangkan Departemen Perhubungan Republik Indonesia (waktu itu). Sistem ini mulai dioperasikan pada awal bulan Maret 2008 oleh Dinas Perhubungan DIY.</p> <p>Sistem yang menggunakan bus (berukuran sedang) ini menerapkan sistem tertutup, dalam arti penumpang tidak dapat memasuki bus tanpa melewati gerbang pemeriksaan, seperti juga TransJakarta. Selain itu, diterapkan sistem pembayaran yang berbeda-beda: sekali jalan, tiket berlangganan pelajar, dan tiket berlangganan umum.</p> <p>Ada tiga macam tiket yang dapat dibeli oleh penumpang, yaitu tiket sekali jalan (<i>single trip</i>), dan tiket umum berlangganan. Tiket ini berupa kartu pintar, bukan karcis bus biasa. Karcis akan diperiksa secara otomatis melalui suatu mesin yang akan membuka pintu secara otomatis. Penumpang dapat berganti bus tanpa harus membayar biaya tambahan, asalkan masih dalam satu tujuan.</p>	Peraturan Gubernur (PERGUB) Daerah Istimewa Yogyakarta No. 16 Tahun 2017 tentang Jaringan Trayek Perkotaan Trans Jogja

Sumber data: Badan Lingkungan Hidup DIY

Keterangan:

**Tabel 65 : Pelestarian Kearifan Lokal LH**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2018**

No.	Kab/kota/kec	Bentuk Kearifan Lokal	Nama Kearifan Lokal	Deskripsi
1	DIY	Bersih sungai	Merti Kali	Merti Kali (bersih sungai) merupakan bentuk kearifan lokal masyarakat Yogyakarta dalam memelihara, menjaga, dan melestarikan sungai. Kegiatan ini merupakan bentuk rasa syukur, karena sungai menyokong kegiatan masyarakat sehari-hari. Merti kali dimulai dengan penyuluhan dari Badan Lingkungan Hidup DIY terlebih dahulu, kemudian dilanjutkan dengan kerja bakti membersihkan Kali. Setelah kerja bakti dan observasi biotilik selesai acara selanjutnya yaitu diskusi mengenai pencemaran sungai kemudian acara ditutup dengan foto bersama seluruh peserta Merti Kali.
2	DIY	Bersih Lingkungan	Gropyok Sampah	Sebuah kegiatan bersih-bersih lingkungan yang melibatkan masyarakat dan pemda.

Sumber data: Badan Lingkungan Hidup DIY

Keterangan:

Lanjutan...

No.	Kab/Kota/Kec	Bentuk Kearifan Lokal	Nama kearifan Lokal	Deskripsi
1	2	3	4	5
<b>A</b>	<b>Kab. Bantul</b>			
1.	Kecamatan Dlingo	Pelestarian Hutan		Penghijauan
2.	Kecamatan Pajangan	Pelestarian Hutan		Penghijauan

No.	Kab/Kota/Kec	Bentuk Kearifan Lokal	Nama kearifan Lokal	Deskripsi
3.	Kecamatan Pandak	Pelestarian Mata air	Merti Dusun	Bersih Sendang diakhiri dengan kenduri yang dilakukan setiap tahun sekali
4.	Kecamatan Imogiri	Pelestarian Mata air	Merti Dusun	Bersih Sendang diakhiri dengan kenduri yang dilakukan setiap tahun sekali
5.	Kecamatan Pajangan	Pelestarian Mata air	Merti Dusun	Bersih Sendang diakhiri dengan kenduri yang dilakukan setiap tahun sekali
6.	Kecamatan Pundong	Pelestarian Mata air	Merti Dusun	Bersih Sendang diakhiri dengan kenduri yang dilakukan setiap tahun sekali
7.	Kecamatan Dlingo	Pelestarian Mata air	Merti Dusun	Bersih Sendang diakhiri dengan kenduri yang dilakukan setiap tahun sekali
8.	Kabupaten Bantul	Perlindungan Sungai/Danau/waduk/Situ	Forum Winongo Asri	Pelestarian Bantaran Sungai sebagai Kawasan Hijau
9.	Kabupaten Bantul	Perlindungan Pesisir dan Laut	Labuhan	Bersih Pantai diakhiri dengan kenduri yang dilakukan setiap tahun sekali
10.	Kecamatan Imogiri	Perlindungan Sungai/Danau/waduk/Situ	Jembatan Edukasi Siluk	Bersih sungai di sekitar jembatan Siluk dan jembatan Siluk serta tebar bibit ikan di sungai sekitar jembatan Siluk
11.	Kecamatan Bantul	Perlindungan Sungai/Danau/waduk/Situ	Komunitas Kali Winongo Indah (KOLINGIN)	Bersih sungai Winongo mulai dari Jembatan Manding s/d Bendungan
12.	Kecamatan Imogiri	Perlindungan Sungai/Danau/waduk/Situ	Pencinta Bendung Tegal	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Membersihkan Bendung Tegal dan sekitarnya</li> <li>. Penghijauan di bendung Tegal dan sekitarnya</li> <li>. Pembuatan Sesek Bambu</li> <li>. Pembuatan Rumah Pohon</li> <li>. Pembuatan Kebun Buah Mini</li> </ul>
13.	Kecamatan Plered	Perlindungan Sungai/Danau/waduk/Situ	Merti kali Code	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Bersih Kali Code</li> <li>. Tebar Benih Ikan di Kali Code</li> </ul>

No.	Kab/Kota/Kec	Bentuk Kearifan Lokal	Nama kearifan Lokal	Deskripsi
				. Penghijauan di sekitar Kali Code
				. Pemasangan Papan Himbauan Larangan Membuang Sampah di Pinggir Kali Code
14.	Kecamatan Bambanglipuro	Perlindungan Sungai/Danau/waduk/Situ	Winongo Paker (Jogo Kali Jogo)	. Suaka ikan/ Bank Ikan  . Merti Kali . Festival Pemberdayaan Masyarakat . Workshop satwa (Ikan Cupang dan Kelinci) . Gantangan LoveBird

Sumber data: Dinas Lingkungan Hidup, Kab. Bantul

Keterangan:

**DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
PEMERINTAH DAERAH  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Alamat: Jln Argulobang No 19, Baciro, Yogyakarta 55225  
E-mail: [dlhk@jogjaprov.go.id](mailto:dlhk@jogjaprov.go.id)  
Telp: 0274 588518