



**MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
REPUBLIK INDONESIA**

**PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
REPUBLIK INDONESIA**

**NOMOR P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018**

**TENTANG**

**JENIS TUMBUHAN DAN SATWA YANG DILINDUNGI**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,**

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 4 Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa, telah ditetapkan jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi;
  - b. bahwa jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi berdasarkan Peraturan Pemerintah sebagaimana dimaksud dalam huruf a, statusnya dapat berubah (dinamis), sehingga Lampiran dalam Peraturan Pemerintah dimaksud dilakukan perubahan status dari jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi menjadi tidak dilindungi dan sebaliknya setelah mendapat pertimbangan Otoritas Keilmuan (*Scientific Authority*);
  - c. bahwa dalam hal Menteri memiliki data dan informasi ilmiah yang cukup mengenai suatu jenis tumbuhan atau satwa telah memenuhi kriteria untuk dilindungi, atau Menteri menerima usulan dari instansi Pemerintah lain atau Lembaga Swadaya Masyarakat untuk melindungi suatu jenis tumbuhan atau

satwa dengan informasi ilmiah yang cukup, Menteri dapat menetapkan jenis tersebut untuk dilindungi, sedangkan dalam hal usulan melindungi jenis tumbuhan dan satwa berasal dari LIPI maka Menteri langsung menetapkan jenis tumbuhan atau satwa menjadi dilindungi;

- d. bahwa Kepala Pusat Penelitian Biologi LIPI sesuai dengan surat Nomor B.2230/IPH.1/KS.02.04/V/2018 tanggal 4 Mei 2018 perihal Rekomendasi Revisi Lampiran Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa, memberikan pertimbangan untuk jenis tumbuhan dan satwa yang ditetapkan sebagai jenis yang dilindungi;
- e. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a sampai dengan huruf d, perlu menetapkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi;

- Mengingat :
- 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1990 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3419);
  - 2. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1994 tentang Pengesahan *United Nations Convention on Biological Diversity* (Konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Keanekaragaman Hayati) (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1994 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3556);
  - 3. Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 167, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3888), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2004 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan menjadi

- Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 86, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4412);
4. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 118, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4433), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia 2009 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5073);
  5. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);
  6. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2013 tentang Pencegahan dan Pemberantasan Perusakan Hutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5432);
  7. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5887), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
  8. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 14, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3803 );

9. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 1999 tentang Pemanfaatan Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 15, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3802 );
10. Peraturan Pemerintah Nomor 45 Tahun 2004 tentang Perlindungan Hutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 147, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4453), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2009 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 45 Tahun 2004 tentang Perlindungan Hutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 137, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5956);
11. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2015 tentang Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 17);
12. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.18/MenLHK-II/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kehutanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 713);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN TENTANG JENIS TUMBUHAN DAN SATWA YANG DILINDUNGI.

Pasal 1

Menetapkan jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi sebagaimana dimaksud dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 2

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Lampiran Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 14, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3803), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 3

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 29 Juni 2018

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN  
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

SITI NURBAYA

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 11 Juli 2018

DIREKTUR JENDERAL  
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2018 NOMOR 880

Salinan sesuai dengan aslinya

KEPALA BIRO HUKUM,

ttd

KRISNA RYA

LAMPIRAN PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN  
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018  
TENTANG PENETAPAN JENIS TUMBUHAN DAN SATWA YANG  
DILINDUNGI

No	Nama Ilmiah	Nama Indonesia
<b>SATWA</b>		
<b>1. MAMALIA</b>		
	<b>Balaenopteridae</b>	
1	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	paus tombak
2	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	paus minke antartika
3	<i>Balaenoptera borealis</i>	paus sei
4	<i>Balaenoptera edeni</i>	paus edeni
5	<i>Balaenoptera musculus</i>	paus biru
6	<i>Balaenoptera omurai</i>	paus omura
7	<i>Megaptera novaeangliae</i>	paus bongkok
	<b>Bovidae</b>	
8	<i>Bos javanicus</i>	banteng
9	<i>Bubalus depressicornis</i>	anoa dataran rendah
10	<i>Bubalus quarlesi</i>	anoa gunung
11	<i>Capricornis sumatraensis</i>	kambing hutan sumatera
	<b>Canidae</b>	
12	<i>Cuon alpinus</i>	anjing ajag
	<b>Cercopithecidae</b>	
13	<i>Macaca maura</i>	monyet darre
14	<i>Macaca nigra</i>	monyet yaki
15	<i>Macaca ochreata</i>	monyet digo
16	<i>Macaca pagensis</i>	beruk mentawai
17	<i>Macaca tonkeana</i>	monyet boti
18	<i>Nasalis larvatus</i>	bekantan
19	<i>Presbytis comata</i>	lutung surili
20	<i>Presbytis frontata</i>	lutung jirangan
21	<i>Presbytis melalophos</i>	lutung simpai
22	<i>Presbytis natunae</i>	kekah
23	<i>Presbytis potenziani</i>	lutung joja
24	<i>Presbytis rubicunda</i>	lutung merah
25	<i>Presbytis thomasi</i>	lutung kedih
26	<i>Simias concolor</i>	lutung simakobu
27	<i>Trachypithecus auratus</i>	lutung budeng
28	<i>Trachypithecus cristatus</i>	lutung kelabu
	<b>Cervidae</b>	
29	<i>Axis kuhlii</i>	rusa bawean
30	<i>Muntiacus muntjak</i>	kijang muncak
31	<i>Muntiacus atherodes</i>	kijang kuning
32	<i>Rusa timorensis</i>	rusa timor
33	<i>Rusa unicolor</i>	rusa sambar
	<b>Delphinidae</b>	
34	<i>Delphinus capensis</i>	lumba lumba moncong panjang
35	<i>Feresa attenuata</i>	paus pemangsa kerdil
36	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	paus pilot bersirip pendek
37	<i>Grampus griseus</i>	lumba-lumba risso
38	<i>Lagenodelphis hosei</i>	lumba-lumba fraser
39	<i>Orcaella brevirostris</i>	pesut mahakam
40	<i>Orcinus orca</i>	paus pembunuh, paus seguni
41	<i>Peponocephala electra</i>	paus kepala melon
42	<i>Pseudorca crassidens</i>	paus pemangsa palsu
43	<i>Sousa chinensis</i>	lumba-lumba bongkok

44	<i>Stenella attenuata</i>	lumba-lumba totol
45	<i>Stenella coeruleoalba</i>	lumba-lumba garis
46	<i>Stenella longirostris</i>	lumba-lumba moncong panjang
47	<i>Steno bredanensis</i>	lumba-lumba gigi kasar
48	<i>Tursiops aduncus</i>	lumba-lumba hidung botol indopasifik
49	<i>Tursiops truncatus</i>	lumba-lumba hidung botol
	<b>Dugongidae</b>	
50	<i>Dugong dugon</i>	duyung
	<b>Elephantidae</b>	
51	<i>Elephas maximus</i>	gajah asia
	<b>Felidae</b>	
52	<i>Catopuma badia</i>	kucing merah
53	<i>Catopuma temminckii</i>	kucing emas
54	<i>Neofelis nebulosa diardi</i>	macan dahan
55	<i>Panthera pardus melas</i>	harimau tutul/ macan tutul
56	<i>Panthera tigris sumatrae</i>	harimau sumatera
57	<i>Pardofelis marmorata</i>	kucing batu
58	<i>Prionailurus bengalensis</i>	kucing kuwuk
59	<i>Prionailurus planiceps</i>	kucing tandang
60	<i>Prionailurus viverrinus</i>	kucing bakau
	<b>Hominidae</b>	
61	<i>Pongo abelii</i>	mawas sumatera/ orangutan sumatera
62	<i>Pongo pygmaeus</i>	mawas kalimantan/ orangutan kalimantan
63	<i>Pongo tapanuliensis</i>	mawas tapanuli/ orangutan tapanuli
	<b>Hylobatidae</b>	
64	<i>Hylobates agilis</i>	owa ungko
65	<i>Hylobates albibarbis</i>	owa jenggot putih
66	<i>Hylobates klossi</i>	owa bilau
67	<i>Hylobates lar</i>	owa serudung
68	<i>Hylobates moloch</i>	owa jawa
69	<i>Hylobates muelleri</i>	owa kalawat
70	<i>Symphalangus syndactylus</i>	owa siamang
	<b>Hystricidae</b>	
71	<i>Hystrix javanica</i>	landak jawa
	<b>Leporidae</b>	
72	<i>Nesolagus netscheri</i>	kelinci sumatera
	<b>Lorisidae</b>	
73	<i>Nycticebus coucang</i>	kukang
74	<i>Nycticebus javanicus</i>	kukang jawa
75	<i>Nycticebus menagensis</i>	kukang kalimantan
	<b>Macropodidae</b>	
76	<i>Dendrolagus dorianus</i>	kangguru pohon ndomea
77	<i>Dendrolagus goodfellowi</i>	kangguru pohon hias
78	<i>Dendrolagus inustus</i>	kangguru pohon wakera
79	<i>Dendrolagus mbaiso</i>	kangguru pohon mbaiso
80	<i>Dendrolagus ursinus</i>	kangguru pohon nemena
81	<i>Thylogale browni</i>	pelandu nugini
82	<i>Thylogale brunii</i>	pelandu aru
83	<i>Thylogale stigmatica</i>	pelandu merah
	<b>Manidae</b>	
84	<i>Manis javanica</i>	trenggiling
	<b>Mustelidae</b>	
85	<i>Arctonyx collaris</i>	sigung sumatera
86	<i>Lutra lutra</i>	berang-berang pantai
87	<i>Lutra sumatrana</i>	berang-berang gunung
88	<i>Lutrogale perspicillata</i> (I. Geoffroy Saint-Hilaire,	berang-berang wregul
	<b>Phalangeridae</b>	
89	<i>Ailurops melanotis</i>	kuskus talaud
90	<i>Phalanger alexandrae</i>	kuskus gebe
91	<i>Phalanger carmelitae</i> Thomas, 1898	kuskus gunung

92	<i>Phalanger gymnotis</i>	kuskus guannal
93	<i>Phalanger intercastellanus</i>	kuskus selatan
94	<i>Phalanger matabiru</i>	kuskus matabiru
95	<i>Phalanger rothschildi</i>	kuskus obi
96	<i>Phalanger sericeus</i>	kuskus yaben
97	<i>Phalanger vestitus</i>	kuskus siku putih
98	<i>Spilocuscus maculatus</i>	kuskus pontai
99	<i>Spilocuscus papuensis</i>	kuskus scham-scham
100	<i>Spilocuscus rufoniger</i>	kuskus bohai
101	<i>Strigocuscus celebensis</i>	kuskus tembung
102	<i>Strigocuscus pelengensis</i>	kuskus peleng
	<b>Phocoenidae</b>	
103	<i>Neophocaena phocaenoides</i> (Cuvier, 1829)	lumba-lumba hitam tak bersirip
	<b>Physeteridae</b>	
104	<i>Kogia breviceps</i>	paus lodan kecil jauba
105	<i>Kogia sima</i>	paus lodan kecil
106	<i>Physeter macrocephalus</i>	paus sperma
	<b>Prionodontidae</b>	
107	<i>Prionodon linsang</i>	musang lingsang
	<b>Pteropodidae</b>	
108	<i>Acerodon humilis</i>	codot talaud
109	<i>Neopteryx frosti</i>	codot gigi kecil
110	<i>Pteropus pumilus</i>	kalong talaud
	<b>Rhinocerotidae</b>	
111	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	badak sumatera
112	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	badak jawa
	<b>Sciuridae</b>	
113	<i>Iomys horsfieldi</i>	cukbo ekor merah
114	<i>Lariscus hosei</i>	bokol borneo
	<b>Suidae</b>	
115	<i>Babyrousa babyrussa</i>	babirusa tualangio
	<b>Tachyglossidae</b>	
116	<i>Tachyglossus aculeatus</i>	nokdiak moncong pendek
117	<i>Zaglossus bruijni</i>	nokdiak moncong panjang
	<b>Tapiridae</b>	
118	<i>Tapirus indicus</i>	tapir tenuk
	<b>Tarsiidae</b>	
119	<i>Tarsius bancanus</i>	krabuku ingkat
120	<i>Tarsius dentatus</i>	krabuku diana
121	<i>Tarsius lariang</i>	tarsius lariang
122	<i>Tarsius pelengensis</i>	krabuku peleng
123	<i>Tarsius pumilus</i>	krabuku kecil
124	<i>Tarsius sangirensis</i>	krabuku sangihe
125	<i>Tarsius tarsier</i>	krabuku tangkasi
126	<i>Tarsius tumpara</i>	tarsius siau
	<b>Tragulidae</b>	
127	<i>Tragulus javanicus</i>	pelanduk kancil
128	<i>Tragulus kanchil</i>	kancil kecil
129	<i>Tragulus napu</i>	pelanduk napu
	<b>Ursidae</b>	
130	<i>Helarctos malayanus</i>	beruang madu
	<b>Viverridae</b>	
131	<i>Arctictis binturong</i>	binturong
132	<i>Cynogale bennettii</i>	musang air
133	<i>Macrogalidia musschenbroekii</i>	musang sulawesi
	<b>Ziphiidae</b>	
134	<i>Indopacetus pacificus</i>	paus hidung botol
135	<i>Mesoplodon densirostris</i>	paus paruh blainville
136	<i>Mesoplodon ginkgodens</i>	paus paruh bergigi ginkgo
137	<i>Ziphius cavirostris</i>	paus paruh angsa



<b>II. BURUNG</b>		
	<b>Accipitridae</b>	
138	<i>Accipiter badius</i>	elang alap shikra
139	<i>Accipiter cirrhocephalus</i>	elang alap kalung
140	<i>Accipiter erythrauchen</i>	elang alap maluku
141	<i>Accipiter fasciatus</i>	elang alap coklat
142	<i>Accipiter griseiceps</i>	elang alap kepala-kelabu
143	<i>Accipiter gularis</i>	elang alap nipon
144	<i>Accipiter henicogrammus</i>	elang alap halmahera
145	<i>Accipiter hiogaster</i>	elang alap kelabu
146	<i>Accipiter melanochlamys</i>	elang alap mantel-hitam
147	<i>Accipiter meyerianus</i>	elang alap meyer
148	<i>Accipiter nanus</i>	elang alap kecil
149	<i>Accipiter nisus</i>	elang alap eurasia
150	<i>Accipiter poliocephalus</i>	elang alap pucat-sosonokan
151	<i>Accipiter rhodogaster</i>	elang alap dada-merah
152	<i>Accipiter soloensis</i>	elang alap cina
153	<i>Accipiter sylvestris</i>	elang alap tenggara
154	<i>Accipiter trinitatus</i>	elang alap ekor-totol
155	<i>Accipiter trivirgatus</i>	elang alap jambul
156	<i>Accipiter virgatus</i>	elang alap besra
157	<i>Aquila audax</i>	rajawali ekor-baji
158	<i>Aquila fasciata</i>	elang bonelli
159	<i>Aquila gurneyi</i>	rajawali kuskus
160	<i>Aviceda jerdoni</i>	baza jerdon
161	<i>Aviceda leuphotes</i>	baza hitam
162	<i>Aviceda subcristata</i>	baza pasifik
163	<i>Butastur indicus</i>	elang kelabu
164	<i>Butastur liventer</i>	elang sayap-coklat
165	<i>Butastur teesa</i>	elang mata putih
166	<i>Buteo japonicus</i>	elang buteo
167	<i>Circaetus gallicus</i>	elang ular jari-pendek
168	<i>Circus aeruginosus</i>	elang rawa katak
169	<i>Circus approximans</i>	elang rawa coklat
170	<i>Circus assimilis</i>	elang rawa tutul
171	<i>Circus melanoleucos</i>	elang rawa tangling
172	<i>Circus spilonotus</i>	elang rawa timur
173	<i>Circus spilothorax</i>	elang rawa papua
174	<i>Clanga clanga</i>	rajawali totol
175	<i>Elanus caeruleus</i>	elang tikus
176	<i>Erythrotriorchis buergeri</i>	elang alap bahu coklat
177	<i>Gyps himalayensis</i>	nasar himalaya
178	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	elang laut perut-putih
179	<i>Haliastur indus</i>	elang bondol
180	<i>Haliastur sphenurus</i>	elang siul
181	<i>Harpyopsis novaeguineae</i>	rajawali papua
182	<i>Henicopernis longicauda</i>	elang ekor-panjang
183	<i>Hieraaetus pennatus</i>	elang setiwel
184	<i>Hieraaetus weiskei</i>	elang kecil
185	<i>Ichthyophaga humilis</i>	elang ikan kecil
186	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	elang ikan kepala-kelabu
187	<i>Ictinaetus malaiensis</i>	elang hitam
188	<i>Lophotriorchis kienerii</i>	elang perut-karat
189	<i>Macheiramphus alcinus</i>	elang kelelawar
190	<i>Megatriorchis doriae</i>	elang alap doria
191	<i>Milvus migrans</i>	elang paria
192	<i>Nisaetus alboniger</i>	elang gunung
193	<i>Nisaetus bartelsi</i>	elang jawa
194	<i>Nisaetus cirrhatus</i>	elang brontok
195	<i>Nisaetus floris</i>	elang flores

196	<i>Nisaetus lanceolatus</i>	elang sulawesi
197	<i>Nisaetus nanus</i>	elang wallace
198	<i>Pandion haliaetus</i>	elang tiram
199	<i>Pernis celebensis</i>	sikep madu sulawesi
200	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	sikep madu asia
201	<i>Spilornis cheela</i>	elang ular bido
202	<i>Spilornis kinabaluensis</i>	elang ular kinabalu
203	<i>Spilornis rufipectus</i>	elang ular sulawesi
	<b>Aegithalidae</b>	
204	<i>Psaltria exilis</i>	cerecet jawa
	<b>Alcedinidae</b>	
205	<i>Actenoides capucinus</i>	cekakak hutan kepala-hitam
206	<i>Actenoides concretus</i>	cekakak hutan melayu
207	<i>Actenoides monachus</i>	cekakak hutan tunggir-hijau
208	<i>Actenoides princeps</i>	cekakak hutan dada-sisik
209	<i>Alcedo euryzona</i>	raja udang kalung-biru jawa
210	<i>Alcedo peninsulae</i>	raja udang kalung-biru sumatera
211	<i>Caridonax fulgidus</i>	cekakak tunggir-putih
212	<i>Ceyx sangirensis</i>	raja udang sangihe
213	<i>Dacelo tyro</i>	kukabura aru
214	<i>Tanysiptera carolinae</i>	cekakak pita numfor
215	<i>Tanysiptera ellioti</i>	cekakak pita kofiau
216	<i>Tanysiptera riedelii</i>	cekakak pita biak
217	<i>Todirhamphus australasia</i>	cekakak kalung-coklat
218	<i>Todirhamphus enigma</i>	cekakak talaud
219	<i>Todirhamphus funebris</i>	cekakak murung
220	<i>Todirhamphus lazuli</i>	cekakak lazuli
221	<i>Todirhamphus saurophagus</i>	cekakak pantai
	<b>Anatidae</b>	
222	<i>Anseranas semipalmata</i>	boha wasur
223	<i>Cairina scutulata</i>	mentok rimba
224	<i>Nettapus coromandelianus</i>	trutu hijau
225	<i>Salvadorina waigiuenensis</i>	itik gunung
	<b>Apodidae</b>	
226	<i>Aerodramus vulcanorum</i>	walet gunung
227	<i>Hydrochous gigas</i>	walet raksasa
	<b>Ardeidae</b>	
228	<i>Ardea alba</i>	cangak besar
229	<i>Ardea sumatrana</i>	cangak laut
230	<i>Ardeola bacchus</i>	blekok cina
231	<i>Egretta eulophotes</i>	kuntul cina
232	<i>Egretta novaehollandiae</i>	kuntul australia
233	<i>Egretta picata</i>	kuntul belang
234	<i>Gorsachius goisagi</i>	kowak jepang
235	<i>Gorsachius melanolophus</i>	kowak melayu
236	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	bambangan coklat
237	<i>Ixobrychus flavicollis</i>	bambangan hitam
238	<i>Nycticorax caledonicus</i>	kowakmalam merah
239	<i>Zonerodius heliosylus</i>	bambangan rimba
	<b>Bucerotidae</b>	
240	<i>Anorrhinus galeritus</i>	enggang klihingan
241	<i>Anthracoceros albirostris</i>	kangkareng perut-putih
242	<i>Anthracoceros malayanus</i>	kangkareng hitam
243	<i>Berenicornis comatus</i>	enggang jambul
244	<i>Buceros bicornis</i>	enggang papan
245	<i>Buceros rhinoceros</i>	enggang cula
246	<i>Rhabdotorrhinus corrugatus</i>	julang jambul-hitam
247	<i>Rhabdotorrhinus exarhatus</i>	kangkareng sulawesi
248	<i>Rhinoplax vigil</i>	rangkong gading
249	<i>Rhyticeros cassidix</i>	julang sulawesi

250	<i>Rhyticeros everetti</i>	julang sumba
251	<i>Rhyticeros plicatus</i>	julang irian
252	<i>Rhyticeros undulatus</i>	julang emas
	<b>Burhinidae</b>	
253	<i>Burhinus grallarius</i>	wili-wili semak
254	<i>Esacus magnirostris</i>	wili-wili besar
	<b>Cacatuidae</b>	
255	<i>Cacatua alba</i>	kakatua putih
256	<i>Cacatua galerita</i>	kakatua koki
257	<i>Cacatua goffiniana</i>	kakatua tanimbar
258	<i>Cacatua moluccensis</i>	kakatua maluku
259	<i>Cacatua sanguinea</i>	kakatua rawa
260	<i>Cacatua sulphurea</i>	kakatua jambul-kuning
261	<i>Probosciger aterrimus</i>	kakatua raja
	<b>Capitonidae</b>	
262	<i>Calorhamphus fuliginosus</i>	takur ampis-kalimantan
263	<i>Caloramphus hayii</i>	takur ampis-sumatera
264	<i>Psilopogon armillaris</i>	takur tohtor
265	<i>Psilopogon chrysopogon</i>	takur gedang
266	<i>Psilopogon corvinus</i>	takur bututut
267	<i>Psilopogon eximius</i>	takur leher-hitam
268	<i>Psilopogon henricii</i>	takur topi-merah
269	<i>Psilopogon javensis</i>	takur tulung-tumpuk
270	<i>Psilopogon lineatus</i>	takur bultok
271	<i>Psilopogon monticola</i>	takur gunung
272	<i>Psilopogon mystacophanos</i>	takur warna-warni
273	<i>Psilopogon oorti</i>	takur bukit
274	<i>Psilopogon pulcherrimus</i>	takur tengkuk-emas
275	<i>Psilopogon pyrolophus</i>	takur api
276	<i>Psilopogon rafflesii</i>	takur tutut
	<b>Caprimulgidae</b>	
277	<i>Caprimulgus concretus</i>	cabak kolong
278	<i>Eurostopodus diabolicus</i>	taktarau iblis
	<b>Casuariidae</b>	
279	<i>Casuarius bennetti</i>	kasuari kerdil
280	<i>Casuarius casuarius</i>	kasuari gelambir-ganda
281	<i>Casuarius unappendiculatus</i>	kasuari gelambir-tunggal
	<b>Charadriidae</b>	
282	<i>Charadrius alexandrinus</i>	cerek tilil
283	<i>Charadrius javanicus</i>	cerek jawa
284	<i>Charadrius placidus</i>	cerek paruh-panjang
285	<i>Charadrius ruficapillus</i>	cerek topi-merah
286	<i>Charadrius veredus</i>	cerek asia
287	<i>Erythronyx cinctus</i>	cerek lutut-merah
288	<i>Vanellus indicus</i>	trulek gelambir-merah
289	<i>Vanellus cinereus</i>	trulek kelabu
290	<i>Vanellus macropterus</i>	trulek jawa
291	<i>Vanellus miles</i>	trulek topeng
	<b>Chloropseidae</b>	
292	<i>Chloropsis media</i>	cica daun dahi-emas
293	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	cica daun sayap-biru
294	<i>Chloropsis kinabaluensis</i>	cica daun sayap-biru kalimantan
295	<i>Chloropsis moluccensis</i>	cica daun sayap-biru sumatera
296	<i>Chloropsis cyanopogon</i>	cica daun kecil
297	<i>Chloropsis sonnerati</i>	cica daun besar
298	<i>Chloropsis venusta</i>	cica daun sumatera
	<b>Ciconiidae</b>	
299	<i>Ciconia episcopus</i>	bangau sandang-lawe
300	<i>Ciconia stormi</i>	bangau storm
301	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	bangau leher-hitam

302	<i>Leptoptilos javanicus</i>	bangau tongtong
303	<i>Mycteria cinerea</i>	bangau bluwok
	<b>Cnemophilidae</b>	
304	<i>Cnemophilus loriae</i>	cenderawasih loria
305	<i>Cnemophilus sanguineus</i>	cenderawasih jambul
306	<i>Loboparadisea sericea</i>	cenderawasih sutera
	<b>Columbidae</b>	
307	<i>Caloenas nicobarica</i>	junai emas
308	<i>Columba argentina</i>	merpati hutan perak
309	<i>Gallicolumba hoedtii</i>	delimukan wetar
310	<i>Goura cristata</i>	mambruk ubiaat
311	<i>Goura sclaterii</i>	mambruk selatan
312	<i>Goura victoria</i>	mambruk victoria
313	<i>Ptilinopus dohertyi</i>	walik rawa-manu
314	<i>Ptilinopus granulifrons</i>	walik benjol
315	<i>Treron psittaceus</i>	punai timor
316	<i>Treron teysmannii</i>	punai sumba
	<b>Corvidae</b>	
317	<i>Cissa chinensis</i>	ekek layongan
318	<i>Cissa thalassina</i>	ekek geling
319	<i>Corvus florensis</i>	gagak flores
320	<i>Corvus fuscicapillus</i>	gagak kepala-coklat
321	<i>Corvus orru</i>	gagak orru
322	<i>Corvus splendens</i>	gagak rumah
323	<i>Corvus tristis</i>	gagak kelabu
324	<i>Corvus typicus</i>	gagak sulawesi
325	<i>Corvus unicolor</i>	gagak banggai
326	<i>Corvus validus</i>	gagak halmahera
327	<i>Crypsirina temia</i>	tangkar centrong
328	<i>Dendrocitta cinerascens</i>	tangkar uli kalimantan
329	<i>Dendrocitta occipitalis</i>	tangkar uli sumatera
330	<i>Platylophus galericulatus</i>	tangkar ongklet
331	<i>Platysmurus leucopterus</i>	tangkar kambing
	<b>Cuculidae</b>	
332	<i>Carpococcyx viridis</i>	tokhtor sumatra
333	<i>Centropus nigrorufus</i>	bubut jawa
334	<i>Centropus rectunguis</i>	bubut teragop
335	<i>Clamator coromandus</i>	bubut pacar jambul
336	<i>Cuculus crassirostris</i>	kangkok sulawesi
	<b>Estrildidae</b>	
337	<i>Lonchura vana</i>	bondol arfak
338	<i>Lonchura oryzivora</i>	gelatik jawa
	<b>Falconidae</b>	
339	<i>Falco berigora</i>	alap-alap coklat
340	<i>Falco cenchroides</i>	alap-alap layang
341	<i>Falco longipennis</i>	alap-alap australia
342	<i>Falco moluccensis</i>	alap-alap sapi
343	<i>Falco peregrinus</i>	alap-alap kawah
344	<i>Falco severus</i>	alap-alap macan
345	<i>Falco subbuteo</i>	alap-alap walet
346	<i>Falco tinnunculus</i>	alap-alap erasia
347	<i>Microhierax fringillarius</i>	alap-alap capung
348	<i>Microhierax latifrons</i>	alap-alap dahi putih
	<b>Fregatidae</b>	
349	<i>Fregata andrewsi</i>	cikalang christmas
350	<i>Fregata minor</i>	cikalang besar
	<b>Fringillidae</b>	
351	<i>Chrysocorythus estherae</i>	kenari melayu
	<b>Glareolidae</b>	
352	<i>Glareola maldivarum</i>	terik asia

353	<i>Stiltia isabella</i>	terik australia
	<b>Gruidae</b>	
354	<i>Antigone rubicunda</i>	jenjang brolga
	<b>Haematopidae</b>	
355	<i>Haematopus fuliginosus</i>	kedidir kelam
356	<i>Haematopus longirostris</i>	kedidir belang
	<b>Heliornithidae</b>	
357	<i>Heliopais personatus</i>	pedendang topeng
	<b>Hydrobatidae</b>	
356	<i>Hydrobates matsudairae</i>	petrel badai matsudairae
357	<i>Hydrobates monorhis</i>	petrel badai swinhoe
	<b>Indicatoridae</b>	
358	<i>Indicator archipelagicus</i>	pemandulebah asia
	<b>Laridae</b>	
359	<i>Anous minutus</i>	camar angguk hitam
360	<i>Anous stolidus</i>	camar angguk coklat
361	<i>Chlidonias hybrida</i>	dara laut kumis
362	<i>Chlidonias leucopterus</i>	dara laut sayap-putih
363	<i>Gelochelidon nilotica</i>	dara laut tiram
364	<i>Gygis alba</i>	dara laut putih
365	<i>Hydroprogne caspia</i>	dara laut caspia
366	<i>Larus brunnicephalus</i>	camar kepala-coklat
367	<i>Larus fuscus</i>	camar baltik
368	<i>Larus novaehollandiae</i>	camar perak
369	<i>Larus ridibundus</i>	camar kepala-hitam
370	<i>Larus schistisagus</i>	camar punggung-abu
371	<i>Onychoprion aleuticus</i>	dara laut aleutian
372	<i>Onychoprion anaethetus</i>	dara laut batu
373	<i>Onychoprion fuscatus</i>	dara laut sayap-hitam
374	<i>Onychoprion lunatus</i>	dara laut fiji
375	<i>Sterna dougallii</i>	dara laut jambon
376	<i>Sterna hirundo</i>	dara laut biasa
377	<i>Sterna paradisaea</i>	dara laut arktik
378	<i>Sterna sumatrana</i>	dara laut tengkuk-hitam
379	<i>Sterluna albifrons</i>	dara laut kecil
380	<i>Thalasseus bengalensis</i>	dara laut benggala
381	<i>Thalasseus bergii</i>	dara laut jambul
382	<i>Thalasseus bernsteini</i>	dara laut cina
383	<i>Xema sabini</i>	camar sabine
	<b>Leitotrichidae</b>	
384	<i>Garrulax bicolor</i>	poksai sumatra
385	<i>Garrulax leucolophus</i>	poksai jambul
386	<i>Garrulax rufifrons</i>	poksai kuda
387	<i>Laniellus albonotatus</i>	cica matahari
388	<i>Leiothrix laurinae</i>	mesia telinga-perak
	<b>Megapodiidae</b>	
389	<i>Aepyptodius arfakianus</i>	maleo gunung
390	<i>Aepyptodius bruijnii</i>	maleo waigeo
391	<i>Eulipoa wallacei</i>	gosong maluku
392	<i>Macrocephalon maleo</i>	maleo senkawor
393	<i>Megapodius bernsteinii</i>	gosong sula
394	<i>Megapodius cumingii</i>	gosong pilipina
395	<i>Megapodius decollatus</i>	gosong papua
396	<i>Megapodius forstenii</i>	gosong forsten
397	<i>Megapodius freycinet</i>	gosong kelam
398	<i>Megapodius geelvinkianus</i>	gosong biak
399	<i>Megapodius reinwardt</i>	gosong kaki-merah
400	<i>Megapodius tenimberensis</i>	gosong tanimbar
401	<i>Talegalla cwiei</i>	maleo kamur
402	<i>Talegalla fuscirostris</i>	maleo paruh-hitam

403	<i>Talegalla jobiensis</i>	maleo kerah-coklat
	<b>Meliphagidae</b>	
404	<i>Macgregoria pulchra</i>	cendrawasih elok
405	<i>Melipotes carolae</i>	melipotes foja
406	<i>Melipotes fumigatus</i>	melipotes pipi-kuning
407	<i>Melipotes gymnops</i>	melipotes arfak
	<b>Meropidae</b>	
	<i>Meropogon forsteni</i>	cirikcirik Sulawesi
	<b>Monarchidae</b>	
408	<i>Eutrichomyias rowleyi</i>	seriwang sangihe
409	<i>Symposiachrus boanensis</i>	kehicap boano
410	<i>Symposiachrus brehmii</i>	kehicap biak
411	<i>Symposiachrus everetti</i>	kehicap tanah-jampea
412	<i>Symposiachrus julianae</i>	kehicap kofiau
413	<i>Symposiachrus sacerdotum</i>	kehicap flores
	<b>Muscicapidae</b>	
414	<i>Cyornis concretus</i>	sikatan besar
415	<i>Cyornis ruckii</i>	sikatan aceh
416	<i>Cyornis sanfordi</i>	sikatan matinan
417	<i>Cynornis brunneatus</i>	sikatan rimba coklat
418	<i>Muscicapa sodhii</i>	sikatan rimba sulawesi
	<b>Nectariniidae</b>	
419	<i>Aethopyga duyvenbodei</i>	burung madu sangihe
420	<i>Aethopyga mystacalis</i>	burung madu jawa
421	<i>Aethopyga siparaja</i>	burung madu sepah-raja
422	<i>Anthreptes rhodolaemus</i>	burung madu leher-merah
423	<i>Cinnyris buettikoferi</i>	burung madu sumba
	<b>Oceanitidae</b>	
424	<i>Oceanites oceanicus</i>	petrel-badai coklat
425	<i>Pelagodroma marina</i>	petrel-badai muka-putih
	<b>Otididae</b>	
426	<i>Ardeotis australis</i>	kalkun padang australia
	<b>Pachycephalidae</b>	
427	<i>Colluricincla megarhyncha</i>	anis bentet kecil
428	<i>Colluricincla sanghirensis</i>	anis bentet sangihe
	<b>Paradisaeidae</b>	
429	<i>Astrapia nigra</i>	astrapia arfak
430	<i>Astrapia splendidissima</i>	astrapia cemerlang
431	<i>Cicinnurus magnificus</i>	cendrawasih belah-rotan
432	<i>Cicinnurus regius</i>	cendrawasih raja
433	<i>Cicinnurus respublica</i>	cendrawasih botak
434	<i>Drepanornis albertisi</i>	paruh sabit ekor-kuning
435	<i>Drepanornis bruijnii</i>	paruh sabit paruh-putih
436	<i>Epimachus fastosus</i>	paruh sabit kuri-kuri
437	<i>Epimachus meyeri</i>	paruh sabit coklat
438	<i>Lophorina magnifica</i>	toowa cemerlang
439	<i>Lophorina superba</i>	cendrawasih kerah
440	<i>Lycocorax obiensis</i>	cendrawasih gagak-obi
441	<i>Lycocorax pyrrhopterus</i>	cendrawasih gagak
442	<i>Manucodia ater</i>	manukodia kilap
443	<i>Manucodia chalybatus</i>	manukodia leher-keriting
444	<i>Manucodia jobiensis</i>	manukodia jobi
445	<i>Paradigalla brevicauda</i>	paradigalla ibinimi
446	<i>Paradigalla carunculata</i>	paradigalla ekor-panjang
447	<i>Paradisaea apoda</i>	cendrawasih besar
448	<i>Paradisaea minor</i>	cendrawasih kecil
449	<i>Paradisaea rubra</i>	cendrawasih merah
450	<i>Parotia berlepschi</i>	parotia foja
451	<i>Parotia carolae</i>	parotia carola
452	<i>Parotia sefilata</i>	parotia arfak

453	<i>Phonygammus keraudrenii</i>	manukodia terompet
454	<i>Pteridophora alberti</i>	cendrawasih panji
455	<i>Seleucidis melanoleucus</i>	cendrawasih mati-kawat
456	<i>Semioptera wallacii</i>	bidadari halmahera
	<b>Pelecanidae</b>	
457	<i>Pelecanus conspicillatus</i>	undan kaca mata
458	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	undan putih
459	<i>Pelecanus philippensis</i>	undan paruh-totol
	<b>Pellorneidae</b>	
460	<i>Ptilocichla leucogrammica</i>	berencet kalimantan
461	<i>Turdinus macrodactylus</i>	berencet besar
	<b>Petroicidae</b>	
462	<i>Petroica archboldi</i>	robin salju
463	<i>Petroica bivittata</i>	robin gunung
	<b>Phaethontidae</b>	
464	<i>Phaethon lepturus</i>	buntut sate putih
465	<i>Phaethon rubricauda</i>	buntut sate merah
	<b>Phalacrocoracidae</b>	
466	<i>Anhinga melanogaster</i>	pecukular asia
	<b>Phalaropodidae</b>	
467	<i>Phalaropus lobatus</i>	lakirumbai kecil
	<b>Phasianidae</b>	
468	<i>Argusianus argus</i>	kuau raja
469	<i>Lophura bulweri</i>	sempidan kalimantan
470	<i>Pavo muticus</i>	merak hijau
471	<i>Polyplectron chalcurum</i>	kuau kerdil sumatera
472	<i>Polyplectron schleiermachersi</i>	kuau kerdil kalimantan
	<b>Picidae</b>	
478	<i>Mulleripicus fulvus</i>	pelatuk kelabu-sulawesi
479	<i>Mulleripicus pulverulentus</i>	pelatuk kelabu-besar
	<b>Pittidae</b>	
480	<i>Erythropitta arquata</i>	paok kalung-biru
481	<i>Erythropitta dohertyi</i>	paok dohertyi
482	<i>Erythropitta granatina</i>	paok delima
483	<i>Erythropitta venusta</i>	paok topi-hitam
484	<i>Erythropitta caeruleitorques</i>	paok mopo-sangihe
485	<i>Erythropitta celebensis</i>	paok mopo-sulawesi
486	<i>Erythropitta inspeculata</i>	paok mopo-talau
487	<i>Erythropitta macklotii</i>	paok mopo-papua
488	<i>Erythropitta palliceus</i>	paok mopo-siau
489	<i>Erythropitta rubrinucha</i>	paok mopo-amboyna
490	<i>Erythropitta rufiventris</i>	paok mopo-sultan
491	<i>Hydromis baudii</i>	paok kepala-biru
492	<i>Hydromis caeruleus</i>	paok sintau
493	<i>Hydromis schneideri</i>	paok schneider
494	<i>Hydromis guajanus</i>	paok pancawarna-jawa
495	<i>Hydromis irena</i>	paok pancawarna-sumatera
496	<i>Hydromis schwaneri</i>	paok pancawarna-kalimantan
497	<i>Pitta elegans</i>	paok laus
498	<i>Pitta maxima</i>	paok halmahera
499	<i>Pitta megarhyncha</i>	paok bakau
500	<i>Pitta moluccensis</i>	paok hujan
501	<i>Pitta morotaiensis</i>	paok morotai
502	<i>Pitta nympha</i>	paok bidadari
503	<i>Pitta rosenbergii</i>	paok hijau-biak
504	<i>Pitta sordida</i>	paok hijau
505	<i>Pitta versicolor</i>	paok lantang
	<b>Podargidae</b>	
506	<i>Batrachostomus harterti</i>	paruh-kodok dulit
	<b>Podicipedidae</b>	

507	<i>Podiceps cristatus</i>	titihan jambul
508	<i>Tachybaptus novaehollandiae</i>	titihan australia
509	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	titihan jelaga
	<b>Procelariidae</b>	
510	<i>Ardenna carneipes</i>	pengguntinglaut kaki-merah
511	<i>Ardenna pacifica</i>	pengguntinglaut pasifik
512	<i>Bulweria bulwerii</i>	petrel bulwer
513	<i>Bulweria fallax</i>	petrel hindia
514	<i>Calonectris leucomelas</i>	pengguntinglaut belang
515	<i>Daption capense</i>	petrel tanjung
516	<i>Pachyptila desolata</i>	petrel antartika
517	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	petrel tahiti
518	<i>Pterodroma barau</i>	petrel barau
519	<i>Pterodroma sandwichensis</i>	petrel galapagos
520	<i>Puffinus heinrothi</i>	pengguntinglaut heinroth
	<b>Psittacidae</b>	
521	<i>Alisterus amboinensis</i>	nuriraja ambon
522	<i>Alisterus chloropterus</i>	nuriraja sayap-kuning
523	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	nuriraja papua
524	<i>Aprosmictus jonquillaceus</i>	nuriraja kembang
525	<i>Chalcopsitta atra</i>	nuri hitam
526	<i>Chalcopsitta duivenbodei</i>	nuri coklat
527	<i>Chalcopsitta scintillata</i>	nuri aru
528	<i>Charmosyna josefinae</i>	perkici josephina
529	<i>Charmosyna multistriata</i>	perkici garis
530	<i>Charmosyna papou</i>	perkici papua
531	<i>Charmosyna placentis</i>	perkici dagu-merah
532	<i>Charmosyna pulchella</i>	perkici punggung-hitam
533	<i>Charmosyna rubronotata</i>	perkici kepala-merah
534	<i>Charmosyna stellae</i>	perkici stella
535	<i>Charmosyna toxopei</i>	perkici buru
536	<i>Charmosyna wilhelminae</i>	perkici kerdil
537	<i>Cyclopsitta diophthalma</i>	nuriara mata-ganda
538	<i>Cyclopsitta gulielmitertii</i>	nuriara dada-jingga
539	<i>Cyclopsitta melanogenia</i>	nuriara pipi-hitam
540	<i>Cyclopsitta nigrifrons</i>	nuriara dahi-hitam
541	<i>Eclectus roratus</i>	nuri bayan
542	<i>Eos bornea</i>	nuri Maluku
543	<i>Eos cyanogenia</i>	nuri sayap-hitam
544	<i>Eos histrio</i>	nuri talaud
545	<i>Eos reticulata</i>	nuri tanimbar
546	<i>Eos semilarvata</i>	nuri telinga-biru
547	<i>Eos squamata</i>	nuri kalung-ungu
548	<i>Geoffroyus geoffroyi</i>	nuri pipi-merah
549	<i>Geoffroyus simplex</i>	nuri kalung-biru
550	<i>Loriculus amabilis</i>	serindit maluku
551	<i>Loriculus aurantiifrons</i>	serindit papua
552	<i>Loriculus catamene</i>	serindit sangihe
553	<i>Loriculus exilis</i>	serindit paruhmerah
554	<i>Loriculus flosculus</i>	serindit flores
555	<i>Loriculus galgulus</i>	serindit melayu
556	<i>Loriculus pusillus</i>	serindit jawa
557	<i>Loriculus sclateri</i>	serindit sula
558	<i>Loriculus stigmatus</i>	serindit sulawesi
559	<i>Lorius domicella</i>	kasturi tengkuk-ungu
560	<i>Lorius garrulus</i>	kasturi ternate
561	<i>Lorius lory</i>	kasturi kepala-hitam
562	<i>Micropsitta bruijnii</i>	nuri-kate dada-merah
563	<i>Micropsitta geelvinkiana</i>	nuri-kate geelvink
564	<i>Micropsitta keiensis</i>	nuri-kate topi-kuning



565	<i>Micropsitta pusio</i>	nuri-kate pusio
566	<i>Neopsittacus musschenbroeki</i>	perkici paruh-kuning
567	<i>Neopsittacus pullicauda</i>	perkici paruh-jingga
568	<i>Oreopsittacus arfaki</i>	perkici arfak
569	<i>Prioniturus flavicans</i>	kringkring dada-kuning
570	<i>Prioniturus mada</i>	kringkring buru
571	<i>Prioniturus platurus</i>	kringkring bukit
572	<i>Pseudeos fuscata</i>	nuri kelam
573	<i>Psittacella brehmii</i>	nuri-macan brehm
574	<i>Psittacella lorentzi</i>	nuri-macan lorentz
575	<i>Psittacella madaraszi</i>	nuri-macan madarasz
576	<i>Psittacella modesta</i>	nuri-macan sederhana
577	<i>Psittacella picta</i>	nuri-macan berbiru
578	<i>Psittacula alexandri</i>	betet biasa
579	<i>Psittacula longicauda</i>	betet ekor-panjang
580	<i>Psittaculirostris cervicalis</i>	nuri-ara muka-merah
581	<i>Psittaculirostris desmarestii</i>	nuri-ara besar
582	<i>Psittaculirostris edwardsii</i>	nuri-ara edward
583	<i>Psittaculirostris godmani</i>	nuri-ara kuduk-kuning
584	<i>Psittaculirostris salvadorii</i>	nuri-ara pipi-kuning
585	<i>Psitteuteles goldiei</i>	perkici lembayung
586	<i>Psitteuteles iris</i>	perkici iris
587	<i>Psittinus cyanurus</i>	nuri tanau
588	<i>Psittrichas fulgidus</i>	nuri kabare
589	<i>Tanygnathus gramineus</i>	betet-kelapa buru
590	<i>Tanygnathus lucionensis</i>	betet-kelapa filipina
591	<i>Tanygnathus megalorhynchus</i>	betet-kelapa paruh-besar
592	<i>Tanygnathus sumatranus</i>	betet-kelapa punggung-biru
593	<i>Trichoglossus capistratus</i>	perkici oranye
594	<i>Trichoglossus euteles</i>	perkici timor
595	<i>Trichoglossus flavoviridis</i>	perkici kuning-hijau
596	<i>Trichoglossus forsteni</i>	perkici dada-merah
597	<i>Trichoglossus haematodus</i>	perkici pelangi
598	<i>Trichoglossus meyeri</i>	perkici kuning-gelap
599	<i>Trichoglossus ornatus</i>	perkici dora
600	<i>Trichoglossus rosenbergii</i>	perkici biak
601	<i>Trichoglossus weberi</i>	perkici flores
	<b>Ptilonorhynchidae</b>	
602	<i>Ailuroedus buccoides</i>	burung kucing kuping-putih
603	<i>Ailuroedus melanotis</i>	burung kucing tutul
604	<i>Amblyornis flavifrons</i>	namdur dahi-emas
605	<i>Amblyornis inornata</i>	namdur polos
606	<i>Amblyornis macgregoriae</i>	namdur jambul-emas
607	<i>Archboldia papuensis</i>	namdur archbold
608	<i>Chlamydera cerviniventris</i>	namdur coklat
609	<i>Chlamydera lauterbachii</i>	namdur dada-kuning
610	<i>Sericulus ardens</i>	namdur api
611	<i>Sericulus aureus</i>	namdur topeng
	<b>Pycnonotidae</b>	
612	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	cucak rawa
613	<i>Setornis criniger</i>	empuloh paruh-kait
	<b>Rallidae</b>	
614	<i>Amauornis magnirostris</i>	kareo talaud
615	<i>Aramidopsis plateni</i>	mandar dengkur
616	<i>Eulabeornis castaneiventris</i>	mandar bakau
617	<i>Gymnocrex rosenbergii</i>	mandar mukabiru
618	<i>Gymnocrex talaudensis</i>	mandar talaud
619	<i>Habroptila wallacii</i>	mandar gendang
620	<i>Megacrex inepta</i>	mandar kasuari
621	<i>Rallicula forbesi</i>	mandar gunung koma

622	<i>Rallicula leucospila</i>	mandar gunung garis-putih
623	<i>Rallicula mayri</i>	mandar gunung mayr
624	<i>Porzana paykullii</i>	tikusan siberia
625	<i>Porzana tabuensis</i>	tikusan polos
	<b>Recurvirostridae</b>	
626	<i>Himantopus himantopus</i>	gagang bayang belang
	<b>Rhipiduridae</b>	
627	<i>Rhipidura euryura</i>	kipasan bukit
628	<i>Rhipidura javanica</i>	kipasan belang
629	<i>Rhipidura phoenicura</i>	kipasan ekor-merah
	<b>Rostratulidae</b>	
630	<i>Rostratula benghalensis</i>	berkikkembang besar
	<b>Scolopacidae</b>	
631	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	trinil-lumpur paruh-panjang
632	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	trinil-lumpur asia
633	<i>Numenius arquata</i>	gajahan erasia
634	<i>Numenius madagascariensis</i>	gajahan timur
635	<i>Numenius minutus</i>	gajahan kecil
636	<i>Numenius phaeopus</i>	gajahan penggala
637	<i>Scolopax celebensis</i>	berkikgunung sulawesi
638	<i>Scolopax rochussenii</i>	berkikgunung maluku
639	<i>Scolopax rosenbergii</i>	berkikgunung papua
640	<i>Scolopax saturata</i>	berkikgunung merah
641	<i>Tringa erythropus</i>	trinil tutul
642	<i>Tringa flavipes</i>	trinil kaki-kuning
643	<i>Tringa guttifer</i>	trinil nordmann
644	<i>Tringa incana</i>	trinil penjelajah
645	<i>Tringa ochropus</i>	trinil hijau
	<b>Stercorariidae</b>	
646	<i>Catharacta maccormicki</i>	skua kutub
647	<i>Stercorarius longicaudus</i>	camar kejar kecil
648	<i>Stercorarius parasiticus</i>	camar kejar arktika
649	<i>Stercorarius pomarinus</i>	camar kejar pomarin
	<b>Stirgidae</b>	
650	<i>Ninox burhani</i>	pungguk togian
651	<i>Ninox ios</i>	pungguk merah-tua
652	<i>Otus alfredi</i>	celepuk flores
653	<i>Otus angelinae</i>	celepuk jawa
654	<i>Otus beccarii</i>	celepuk biak
655	<i>Otus brookii</i>	celepuk raja
656	<i>Otus collari</i>	celepuk sangihe
657	<i>Otus enganensis</i>	celepuk enggano
658	<i>Otus jolandae</i>	celepuk rinjani
659	<i>Otus manadensis</i>	celepuk sulawesi
660	<i>Otus mendeni</i>	celepuk banggai
661	<i>Otus mentawi</i>	celepuk mentawai
662	<i>Otus siaoensis</i>	celepuk siau
663	<i>Otus umbra</i>	celepuk simalur
	<b>Sturnidae</b>	
664	<i>Achridotheres melanopterus</i>	jalak putih-sayap hitam
665	<i>Achridotheres tricolor</i>	jalak putih - punggung abu
666	<i>Achridotheres tertius</i>	jalak putih - tunggir abu
667	<i>Gracula religiosa</i>	tiong emas
668	<i>Gracula robusta</i>	tiong nias
669	<i>Gracula venerata</i>	tiong nusa-tenggara
670	<i>Gracupica jalla</i>	jalak suren
671	<i>Leucopsar rothschildi</i>	curik bali
	<b>Sulidae</b>	
672	<i>Papasula abbotti</i>	angsa-batu christmas
673	<i>Sula dactylatra</i>	angsa-batu topeng

674	<i>Sula leucogaster</i>	angsa-batu coklat
675	<i>Sula sula</i>	angsa-batu kakimerah
	<b>Threskiornithidae</b>	
676	<i>Platalea regia</i>	ibis sendok raja
677	<i>Plegadis falcinellus</i>	ibis rokoroko
678	<i>Pseudibis davisoni</i>	ibis karau
679	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	ibis cucukbesi
680	<i>Threskiornis moluccus</i>	ibis australia
681	<i>Threskiornis spinicollis</i>	ibis papua
	<b>Timaliidae</b>	
682	<i>Stachyris grammiceps</i>	tepus dada-putih
	<b>Trogonidae</b>	
683	<i>Apalharpactes reinwardtii</i>	luntur jawa
684	<i>Apalharpactes mackloti</i>	luntur sumatera
685	<i>Harpactes oreskios</i>	luntur diard
686	<i>Harpactes orrhophaeus</i>	luntur putri
687	<i>Harpactes duvaucelli</i>	luntur kepala-merah
688	<i>Harpactes diardii</i>	luntur kasumba
689	<i>Harpactes erythrocephalus</i>	luntur harimau
690	<i>Harpactes whiteheadi</i>	luntur tunggir-coklat
691	<i>Harpactes kasumba</i>	luntur kalimantan
	<b>Turdidae</b>	
692	<i>Cochoa azurea</i>	ciung-mungkal jawa
693	<i>Kittacincla malabarica</i>	kucica Hutan
694	<i>Cochoa beccarii</i>	ciung-mungkal sumatera
	<b>Turnicidae</b>	
695	<i>Turnix everetti</i>	gemak sumba
	<b>Tytonidae</b>	
696	<i>Tyto inexpectata</i>	serak minahasa
697	<i>Tyto nigrobrunnea</i>	serak taliabu
	<b>Zosteropidae</b>	
698	<i>Heleia javanica</i>	opior jawa
699	<i>Zosterops flavus</i>	kacamata jawa
700	<i>Zosterops nehrkorni</i>	kacamata sangihe
701	<i>Heleia wallacei</i>	kacamata wallacea
<b>III. AMPHIBI</b>		
	<b>Bufonidae</b>	
702	<i>Leptophryne cruentata</i>	kodok merah
<b>IV. REPTIL</b>		
	<b>Agamidae</b>	
703	<i>Chlamydosaurus kingii</i>	soa payung
	<b>Carettochelyidae</b>	
704	<i>Carettochelys insculpta</i>	labi-labi moncong babi
	<b>Chelidae</b>	
705	<i>Chelodina mccordii</i>	kura-kura rote
706	<i>Chelodina novaeguineae</i>	kura-kura papua leher panjang
	<b>Cheloniidae</b>	
707	<i>Caretta caretta</i>	penyu bromo
708	<i>Chelonia mydas</i>	penyu hijau
709	<i>Eretmochelys imbricata</i>	penyu sisik
710	<i>Lepidochelys olivacea</i>	penyu lekang
711	<i>Natator depressus</i>	penyu pipih
	<b>Crocodylidae</b>	
712	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	buaya irian
713	<i>Crocodylus porosus</i>	buaya muara
714	<i>Crocodylus siamensis</i>	buaya siam
715	<i>Tomistoma schlegelii</i>	buaya sinyulong
	<b>Dermochelyidae</b>	
716	<i>Dermochelys coriacea</i>	penyu belimbing
	<b>Geoemydidae</b>	

717	<i>Batagur affinis</i>	biuku
718	<i>Batagur borneoensis</i>	beluku
719	<i>Orlitia borneensis</i>	bajuku
	<b>Lanthanotidae</b>	
720	<i>Lanthanotus borneensis</i>	biawak kalimantan
	<b>Pythonidae</b>	
721	<i>Malayophyton timoriensis</i>	sanca timor
722	<i>Morelia viridis</i>	sanca hijau
723	<i>Python bivittatus</i>	sanca bodo
724	<i>Simalia boeleni</i>	sanca bulan
	<b>Testudinidae</b>	
725	<i>Manouria emys</i>	baning coklat
	<b>Trionychidae</b>	
726	<i>Chitra chitra</i>	labi-labi bintang
	<b>Varanidae</b>	
727	<i>Varanus auffenbergi</i>	biawak rote
728	<i>Varanus beccari</i>	biawak aru
729	<i>Varanus boehmei</i>	biawak waigeo
730	<i>Varanus indicus</i>	biawak maluku
731	<i>Varanus komodoensis</i>	biawak komodo
732	<i>Varanus melinus</i>	biawak banggai
733	<i>Varanus nebulosus</i>	biawak abu-abu
734	<i>Varanus panoptes</i>	biawak coklat
735	<i>Varanus prasinus</i>	biawak hijau
736	<i>Varanus reisingeri</i>	biawak misool
737	<i>Varanus similis</i>	biawak kerdil
738	<i>Varanus timorensis</i>	biawak timor
739	<i>Varanus togianus</i>	biawak togian
<b>V. IKAN</b>		
	<b>Balitoridae</b>	
740	<i>Homaloptera gymnogaster</i>	selusur maninjau
	<b>Cyprinidae</b>	
741	<i>Balantiocheilos melanopterus</i>	ikan balashark
742	<i>Barbodes microps</i>	wader goa
743	<i>Neolissochilus thienemanni</i>	ikan batak
744	<i>Schismatorhynchus heterorhynchus</i>	pasa
	<b>Dasyatidae</b>	
745	<i>Himantura oxyrhynga</i>	pari sungai tutul
746	<i>Himantura polylepis</i>	pari sungai raksasa
747	<i>Himantura signifer</i>	pari sungai pinggir putih
748	<i>Urolophus kaianus</i>	pari kai
	<b>Latimeridae</b>	
749	<i>Latimeria menadoensis</i>	ikan raja laut
	<b>Notopteridae</b>	
750	<i>Chilata borneensis</i>	belida borneo
751	<i>Chilata hypselonotus</i>	belida sumatra
752	<i>Chilata lopis</i>	belida lopis
753	<i>Notopterus notopterus</i>	belida jawa
	<b>Ostoglossidae</b>	
754	<i>Scleropages formosus</i>	siluk kalimantan
755	<i>Scleropages jardinii</i>	siluk irian
	<b>Pristidae</b>	
756	<i>Anoxypristis cuspidata</i>	pari gergaji lancip
757	<i>Pristis clavata</i>	pari gergaji kerdil
758	<i>Pristis pristis</i>	pari gergaji gigi besar
759	<i>Pristis zijsron</i>	pari gergaji hijau
<b>VI. SERANGGA</b>		
	<b>Nymphalidae</b>	
760	<i>Cethosia myrina</i>	kupu-kupu bidadari
	<b>Papilionidae</b>	

761	<i>Ornithoptera aesacus</i>	kupu-kupu sayap burung obi
762	<i>Ornithoptera chimaera</i>	kupu-kupu sayap burung chimaera
763	<i>Ornithoptera croesus</i>	kupu-kupu sayap burung wallace
764	<i>Ornithoptera goliath</i>	kupu-kupu sayap burung goliath
765	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	kupu-kupu sayap burung meridionalis
766	<i>Ornithoptera paradisea</i>	kupu-kupu sayap burung surga
767	<i>Ornithoptera priamus</i>	kupu-kupu sayap burung priamus
768	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	kupu-kupu sayap burung rothschildi
769	<i>Ornithoptera tithonus</i>	kupu-kupu sayap burung tithonus
770	<i>Trogonoptera brookiana</i>	kupu-kupu raja brooke
771	<i>Troides amphrysus</i>	kupu-kupu raja malaya
772	<i>Troides andromache</i>	kupu-kupu raja borneo
773	<i>Troides criton</i>	kupu raja criton
774	<i>Troides cuneifera</i>	kupu-kupu raja cuneifera
775	<i>Troides dohertyi</i>	kupu-kupu raja talaud
776	<i>Troides haliphron</i>	kupu-kupu raja haliphron
777	<i>Troides helena</i>	kupu-kupu raja helena
778	<i>Troides hypolitus</i>	kupu-kupu raja hypolitus
779	<i>Troides miranda</i>	kupu-kupu raja miranda
780	<i>Troides oblongomaculatus</i>	kupu-kupu raja oblongomaculatus
781	<i>Troides plato</i>	kupu-kupu raja Timor
782	<i>Troides prattorum</i>	kupu-kupu raja prattorum
783	<i>Troides riedeli</i>	kupu-kupu raja tanimbar
784	<i>Troides vandepolli</i>	kupu-kupu raja vandepolli
785	<i>Troides meoris</i>	
<b>VII. KRUSTASEA</b>		
	<b>Coenobitidae</b>	
786	<i>Birgus latro</i>	ketam kenari
<b>VIII. MOLUSKA</b>		
	<b>Cassidae</b>	
787	<i>Cassis cornuta</i>	kepala kambing
	<b>Nautilidae</b>	
788	<i>Nautilus pompilius</i> Linne, 1758	nautilus berongga
	<b>Ranellidae</b>	
789	<i>Charonia tritonis</i>	triton terompet
	<b>Tridacnidae</b>	
790	<i>Hippopus hippopus</i>	kima tapak kuda
791	<i>Hippopus porcellanus</i>	kima cina
<b>IX. XIPHOSURA (KETAM TAPAL KUDA)</b>		
	<b>Limulidae</b>	
792	<i>Tachipleus gigas</i>	belangkas besar
793	<i>Tachipleus tridentatus</i>	belangkas tigaduri
794	<i>Carcinoscorpius rotundicauda</i>	belangkas padi
<b>X. TUMBUHAN</b>		
	<b>ARACEAE</b>	
795	<i>Amorphophallus decus-silvae</i>	acung jangkung
796	<i>Amorphophallus titanum</i>	bunga bangkai raksasa
	<b>ARAUCARIACEAE</b>	
797	<i>Agathis borneensis</i>	damar pilau
798	<i>Agathis labillardieri</i>	damar putih
	<b>ARECACEAE</b>	
799	<i>Borassodendron borneense</i>	bindang
800	<i>Caryota no</i>	palem ekor ikan
801	<i>Ceratolobus glaucescens</i>	palem jawa
802	<i>Johannesteijsmannia altifrons</i>	daun sang gajah
803	<i>Pigafetta filaris</i>	wanga
804	<i>Pinanga javana</i>	pinang jawa
	<b>ASTERACEAE</b>	

805	<i>Anaphalis javanica</i>	edelweis
	<b>DIPTEROCARPACEAE</b>	
806	<i>Dipterocarpus cinereus</i>	palahlar mursala
807	<i>Dipterocarpus littolaris</i>	palahlar nusakambangan
808	<i>Upuna borneensis</i>	upan
809	<i>Vatica bantamensis</i>	kokoleceran
810	<i>Vatica javanica</i>	resak jawa
	<b>FAGACEAE</b>	
811	<i>Castanopsis argentea</i>	saninten
	<b>LAURACEAE</b>	
812	<i>Beilschmiedia madang</i>	medang lahu
813	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	ulin
	<b>LEGUMINOSAE</b>	
814	<i>Intsia palembanica</i>	kayu besi maluku
815	<i>Koompassia excelsa</i>	kempas kayu raja
816	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas malaka
	<b>MALVACEAE</b>	
817	<i>Camptostemon philippinense</i>	kayu baluno filipina
818	<i>Heritiera globosa</i>	dungun besar
	<b>NEPENTHACEAE</b>	
819	<i>Nepenthes adnata</i>	kantong semar menggala
820	<i>Nepenthes adrianii</i>	kantong semar slamet
821	<i>Nepenthes albomarginata</i>	kantong semar bibir putih
822	<i>Nepenthes aristolochioides</i>	kantong semar guci
823	<i>Nepenthes bicalcarata</i>	kantong semar taji dua
824	<i>Nepenthes bongso</i>	kantong semar putri bungsu
825	<i>Nepenthes boschiana</i>	kantong semar daun sompitan
826	<i>Nepenthes campanulata</i>	kantong semar lonceng
827	<i>Nepenthes clipeata</i>	kantong semar kelam
828	<i>Nepenthes danseri</i>	kantong semar danser
829	<i>Nepenthes densiflora</i>	kantong semar bibir seksi
830	<i>Nepenthes diatas</i>	kantong semar bandahara
831	<i>Nepenthes dubia</i>	kantong semar tutup lidah
832	<i>Nepenthes ehippiata</i>	kantong semar pelana
833	<i>Nepenthes epiphytica</i>	kantong semar epifit
834	<i>Nepenthes eustachya</i>	kantong semar rumah siput
835	<i>Nepenthes eymae</i>	kantong semar cawan
836	<i>Nepenthes fusca</i>	kantong semar tutup kunci
837	<i>Nepenthes glabrata</i>	kantong semar gundul
838	<i>Nepenthes gymnamphora</i>	kantong semar pinggang seksi
839	<i>Nepenthes hamata</i>	kantong semar tutup bersungut
840	<i>Nepenthes hirsuta</i>	kantong semar daun berbulu
841	<i>Nepenthes hispida</i>	kantong semar bulu sikat
842	<i>Nepenthes inermis</i>	kantong semar trombon
843	<i>Nepenthes insignis</i>	kantong semar bibir lebar
844	<i>Nepenthes izumiae</i>	kantong semar Izumi
845	<i>Nepenthes jacquelineae</i>	kantong semar Jaklin
846	<i>Nepenthes jamban</i>	kantong semar jamban
847	<i>Nepenthes klossii</i>	kantong semar antariksa
848	<i>Nepenthes lamii</i>	kantong semar Lam
849	<i>Nepenthes lavicola</i>	kantong semar lahar
850	<i>Nepenthes lingulata</i>	kantong semar lidah panjang
851	<i>Nepenthes lowii</i>	kantong semar kukusan
852	<i>Nepenthes mapuluensis</i>	kantong semar mapulu
853	<i>Nepenthes maxima</i>	kantong semar maksimum
854	<i>Nepenthes miki</i>	kantong semar panglubao
855	<i>Nepenthes mollis</i>	kantong semar kemal
856	<i>Nepenthes naga</i>	kantong semar naga
857	<i>Nepenthes neoguineensis</i>	kantong semar sayap rumbai

858	<i>Nepenthes nigra</i>	kantong semar hitam
859	<i>Nepenthes ovata</i>	kantong semar bibir merekah
860	<i>Nepenthes paniculata</i>	kantong semar malai
861	<i>Nepenthes papuana</i>	kantong semar papua
862	<i>Nepenthes pectinata</i>	kantong semar bersisir
863	<i>Nepenthes pilosa</i>	kantong semar meroma
864	<i>Nepenthes pitopangii</i>	kantong semar gading
865	<i>Nepenthes rhombicaulis</i>	kantong semar belah ketupat
866	<i>Nepenthes rigidifolia</i>	kantong semar daun kaku
867	<i>Nepenthes singalana</i>	kantong semar singgalang
868	<i>Nepenthes spathulata</i>	kantong semar spatula
869	<i>Nepenthes spectabilis</i>	kantong semar bibir bergaris
870	<i>Nepenthes stenophylla</i>	kantong semar daun sempit
871	<i>Nepenthes sumatrana</i>	kantong semar sayap alur
872	<i>Nepenthes tentaculata</i>	kantong semar bersungut
873	<i>Nepenthes tobaica</i>	kantong semar toba
874	<i>Nepenthes tomoriana</i>	kantong semar tomori
875	<i>Nepenthes treubiana</i>	kantong semar Treub
876	<i>Nepenthes undulatifolia</i>	kantong semar daun gelombang
877	<i>Nepenthes veitchii</i>	kantong semar kerah lebar
	<b>ORCHIDACEAE</b>	
878	<i>Cymbidium hartinahianum</i>	anggrek ibu Tien
879	<i>Paphiopedilum gigantifolium</i>	anggrek kasut raksasa
880	<i>Paphiopedilum glanduliferum</i>	anggrek kasut berkelenjar
881	<i>Paphiopedilum glaucophyllum</i>	anggrek kasut berbulu
882	<i>Paphiopedilum kolopakingii</i>	anggrek kasut Kolopaking
883	<i>Paphiopedilum liemianum</i>	anggrek kasut Liem
884	<i>Paphiopedilum mastersianum</i>	anggrek kasut master
885	<i>Paphiopedilum nataschae</i>	anggrek kasut Natascha
886	<i>Paphiopedilum primulinum</i>	anggrek kasut kuning
887	<i>Paphiopedilum robinsonianum</i>	anggrek kasut Robinson
888	<i>Paphiopedilum sangii</i>	anggrek kasut Sang
889	<i>Paphiopedilum supardii</i>	anggrek kasut Supardi
890	<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i>	anggrek kasut maria
891	<i>Paphiopedilum victoria-regina</i>	anggrek kasut regina
892	<i>Paphiopedilum violacens</i>	anggrek kasut ungu
893	<i>Paphiopedilum wilhelminae</i>	anggrek kasut Wilhelmina
894	<i>Paraphalaenopsis denevei</i>	anggrek ekor tikus deNevi
895	<i>Paraphalaenopsis labukensis</i>	anggrek tikus labuk
896	<i>Paraphalaenopsis laycockii</i>	anggrek ekor tikus Laycock
897	<i>Paraphalaenopsis serpentilingua</i>	anggrek ekor tikus lidah ular
898	<i>Phalaenopsis bellina</i>	anggrek kelip
899	<i>Phalaenopsis celebensis</i>	anggrek bulan sulawesi
900	<i>Phalaenopsis florensensis</i>	anggrek bulan flores
901	<i>Phalaenopsis gigantea</i>	anggrek bulan raksasa
902	<i>Phalaenopsis javanica</i>	anggrek bulan jawa
903	<i>Phalaenopsis sumatrana</i>	anggrek bulan sumatera
904	<i>Vanda celebica</i>	anggrek vanda mungil minahasa
905	<i>Vanda sumatrana</i>	anggrek vanda sumatera
	<b>RAFFLESIAEAE</b>	
906	<i>Rafflesia arnoldii</i>	rafflesia raksasa
907	<i>Rafflesia bengkuluensis</i>	rafflesia bengkulu
908	<i>Rafflesia gadutensis</i>	rafflesia gadut
909	<i>Rafflesia hasseltii</i>	tindawan biring
910	<i>Rafflesia lawangensis</i>	rafflesia lawang
911	<i>Rafflesia meijeri</i>	rafflesia Meyer
912	<i>Rafflesia micropylora</i>	rafflesia mulut kecil
913	<i>Rafflesia pricei</i>	rafflesia Prise
914	<i>Rafflesia rochussenii</i>	perud kibarera

915	<i>Rafflesia tuan-mudae</i>	bunga pakma
916	<i>Rafflesia zollingeriana</i>	patma, kembang banyu
917	<i>Rafflesia patma</i>	patmo sari
918	<i>Rafflesia kemumu</i>	rafflesia kemumu
	<b>SIMAROUBACEAE</b>	
919	<i>Eurycoma apiculata</i>	pasak bumi daun runcing
	<b>TAXACEAE</b>	
920	<i>Taxus sumatrana</i>	taksus
	<b>THYMELAEACEAE</b>	
921	<i>Aetoxylon sympetalum</i>	gaharu buaya

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEPALA BIRO HUKUM,

ttd

KRISNA RYA

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN  
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

SITI NURBAYA