

# PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018

#### **TENTANG**

PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN 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 telah ditetapkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi;
  - b. bahwa penetapan tumbuhan yang dilindungi dan/atau perubahan dari tumbuhan yang dilindungi menjadi tumbuhan yang tidak dilindungi sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dilakukan dengan mempertimbangkan pengawetan sumberdaya alam hayati dengan pemanfaatan sumberdaya alam hayati dan kondisi faktual populasi tumbuhan di alam dan di masyarakat;

- c. bahwa penetapan jenis tumbuhan yang dilindungi dilakukan dengan mempertimbangkan kondisi faktual populasi dan peredaran jenis tumbuhan, serta adanya jenis tumbuhan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, telah masuk dalam target produksi Rencana Kerja Tahunan dalam pemanfaatan hutan pada Izin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu pada Hutan Alam atau rencana pembukaan lahan pada Izin Pemanfaatan Kayu;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi;

# Mengingat :

- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya 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 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 Republik Indonesia Negara 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);
- 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);
- Undang-Undang Nomor 23 7. Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5887) sebagaimana telah beberapa kali diubah 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);

- 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 2009 tentang Perubahan Peraturan atas 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 Lingkungan Hidup dan Kehutanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 713);
- 13. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/ 6/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 880) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/ dan KUM.1/6/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1228);

#### MEMUTUSKAN:

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN Menetapkan : PERATURAN KEHUTANAN TENTANG PERUBAHAN KEDUA **ATAS** PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN NOMOR P.20/MENLHK/SETJEN/ KUM.1/11/2018 TENTANG JENIS TUMBUHAN DAN SATWA YANG DILINDUNGI.

#### Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/ KUM.1/6/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindung (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 880) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.92/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1228), diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan Pasal 1 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:

### Pasal 1

- (1) Penetapan jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Kegiatan pengawetan dan pemanfaatan jenis tumbuhan dan satwa dilindungi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan pengawasan dan pembinaan oleh Menteri.
- 2. Ketentuan ayat (1) Pasal 1A diubah dan menyisipkan ayat baru yakni ayat (1a), sehingga berbunyi sebagai berikut:

#### Pasal 1A

- (1) Penetapan tumbuhan dan satwa yang dilindungi menjadi tumbuhan dan satwa yang tidak dilindungi dan sebaliknya ditetapkan oleh Menteri setelah mendapat pertimbangan Otoritas Keilmuan (Scientific Authority) dalam hal ini Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- (1a) Penetapan jenis tumbuhan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) mempertimbangkan:
  - a. banyaknya Izin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan
     Kayu pada Hutan Alam yang sudah menebang jenis tumbuhan/pohon yang dilindungi;
  - b. banyaknya tumbuhan/pohon yang dilindungi,
     terkendala dalam proses penatausahaan hasil
     hutan, sehingga tidak bisa keluar atau
     dipasarkan;
  - c. adanya permasalahan hukum ketika pemegang Izin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu pada Hutan Alam melakukan penebangan di areal kerjanya atas tumbuhan/pohon yang dilindungi;
  - d. banyaknya Industri Primer Hasil Hutan yang menerima dan mempunyai stok/persediaan baik dalam bentuk kayu bulat maupun kayu olahan jenis tumbuhan/pohon yang dilindungi, tidak dapat dipasarkan dan pasokan bahan baku industri menjadi terkendala; dan/atau
  - e. banyaknya Dokumen Surat Keterangan Sahnya Hasil Hutan Kayu Bulat yang telah terbit dan statusnya masih dalam perjalanan menjadi tidak berlaku padahal kayu bulat tersebut berasal dari Rencana Kerja Tahunan yang telah disahkan.
- (2) Penetapan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), khusus terhadap jenis satwa burung memperhatikan kondisi di masyarakat terdiri atas:
  - a. banyaknya penangkaran;

- b. banyaknya pemeliharaan untuk kepentingan hobi dan dukungan dalam kehidupan masyarakat; dan/atau
- c. lomba/kontes.
- 3. Ketentuan dalam Lampiran diubah sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

## Pasal II

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 28 Desember 2018

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 21 Januari 2019

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

ttd.

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2019 NOMOR 32

Salinan sesuai dengan aslinya KEPALA BIRO HUKUM,

ttd.

KRISNA RYA

## LAMPIRAN

PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN NOMOR P.20/MENLHK/ SETJEN/KUM.1/6/2018 TENTANG JENIS TUMBUHAN DAN SATWA YANG DILINDUNGI

No	Nama Ilmiah	Nama Indonesia
	SAT	`WA
1. MA	MALIA	
	Balaenopteridae	
1.	Balaenoptera acutorostrata	paus tombak
2.	Balaenoptera bonaerensis	paus minke antartika
3.	Balaenoptera borealis	paus sei
4.	Balaenoptera edeni	paus <i>edeni</i>
5.	Balaenoptera musculus	paus biru
6.	Balaenoptera omurai	paus omura
7.	Megaptera novaeangliae	paus bongkok
-	Bovidae	
8.	Bos javanicus	banteng
9.	Bubalus depressicornis	anoa dataran rendah
10.	Bubalus quarlesi	anoa gunung
11.	Capricornis sumatraensis	kambing hutan sumatera
	Canidae	
12.	Cuon alpinus	anjing ajag
	Cercopithecidae	
13.	Macaca maura	monyet darre
14.	Macaca nigra	monyet yaki
15.	Macaca ochreata	monyet digo
16.	Macaca pagensis	beruk mentawai
17.	Macaca tonkeana	monyet boti
18.	Nasalis larvatus	bekantan
19.	Presbytis comata	lutung surili
20.	Presbytis frontata	lutung jirangan
21.	Presbytis melalophos	lutung simpai
22.	Presbytis natunae	kekah
23.	Presbytis potenziani	lutung joja
24.	Presbytis rubicunda	lutung merah
25.	Presbytis thomasi	lutung kedih
26.	Simias concolor	lutung simakobu
27.	Trachypithecus auratus	lutung budeng

28.	Trachypithecus cristatus	lutung kelabu
	Cervidae	
29.	Axis kuhlii	rusa bawean
30.	Muntiacus muntjak	kijang muncak
31.	Muntiacus atherodes	kijang kuning
32.	Rusa timorensis	rusa timor
33.	Rusa unicolor	rusa sambar
	Delphinidae	
34.	Delphinus capensis	lumba lumba moncong panjang
35.	Feresa attenuata	paus pemangsa kerdil
36.	Globicephala macrorhynchus	paus pilot bersirip pendek
37.	Grampus griseus	lumba-lumba risso
38.	Lagenodelphis hosei	lumba-lumba fraser
39.	Orcaella brevirostris	pesut mahakam
40.	Orcinus orca	paus pembunuh, paus seguni
41.	Peponocephala electra	paus kepala melon
42.	Pseudorca crassidens	paus pemangsa palsu
43.	Sousa chinensis	lumba-lumba bongkok
44.	Stenella attenuata	lumba-lumba totol
45.	Stenella coeruleoalba	lumba-lumba garis
46.	Stenella longirostris	lumba-lumba moncong panjang
47.	Steno bredanensis	lumba-lumba gigi kasar
48.	Tursiops aduncus	lumba-lumba hidung botol indopasifik
49.	Tursiops truncatus	lumba-lumba hidung botol
	Dugongidae	
50.	Dugong dugon	duyung
	Elephantidae	
51.	Elephas maximus	gajah asia
	Felidae	
52.	Catopuma badia	kucing merah
53.	Catopuma temminckii	kucing emas
54.	Neofelis diardi	macan dahan
55.	Panthera pardus melas	harimau tutul/ macan tutul
56.	Panthera tigris sumatrae	harimau sumatera
57.	Pardofelis marmorata	kucing batu
58.	Prionailurus bengalensis	kucing kuwuk
59.	Prionailurus planiceps	kucing tandang
60.	Prionailurus viverrinus	kucing bakau
	Hominidae	
61.	Pongo abelii	mawas sumatera/ orangutan sumatera
62.	Pongo pygmaeus	mawas kalimantan/ orangutan kalimantan
63.	Pongo tapanuliensis	mawas tapanuli/ orangutan tapanuli
	Hylobatidae	
64.	Hylobates agilis	owa ungko
65.	Hylobates albibarbis	owa jenggot putih
66.	Hylobates klosii	owa bilau
00.	1 - 9 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	

69. Hyd 70. Syn Hyd 71. Hyd 71. Hyd 72. Ned 73. Nyd 74. Nyd 75. Nyd 76. Den 77. Den 78. Den 79. Den 80. Den 81. Thy 82. Thy 83. Thy 84. Ma 84. Ma 85. Ard 86. Lut 87. Lut 88. Lut 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	lobates moloch lobates muelleri mphalangus syndactylus stricidae strix javanica poridae solagus netscheri risidae cticebus coucang cticebus javanicus cticebus menagensis acropopidae ndrolagus dorianus ndrolagus goodfellowi ndrolagus inustus ndrolagus ursinus ylogale browni ylogale stigmatica anidae anis javanica	owa jawa owa kalawat owa siamang  landak jawa  kelinci sumatera  kukang kukang jawa kukang jawa kukang kalimantan  kangguru pohon ndomea kangguru pohon hias kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru pelandu merah
70. Syr  Hy:  71. Hy:  72. Nes  101  73. Nyo  74. Nyo  75. Nyo  76. Der  77. Der  78. Der  80. Der  81. Thu  82. Thu  83. Thu  84. Ma  Mu  85. Arc  86. Lut  87. Lut  88. Lut  90. Pho  91. Pho  91. Pho  92. Pho  93. Pho  94. Pho  95. Pho  96. Pho  97. Pho  98. Spi	mphalangus syndactylus stricidae strix javanica poridae solagus netscheri risidae cticebus coucang cticebus javanicus cticebus menagensis acropopidae ndrolagus dorianus ndrolagus goodfellowi ndrolagus inustus ndrolagus ursinus ylogale brunii ylogale stigmatica anidae anis javanica	landak jawa  kelinci sumatera  kukang kukang jawa kukang jawa kukang kalimantan  kangguru pohon ndomea kangguru pohon hias kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
71. Hys 71. Hys 72. Nes 72. Nes 73. Nyo 74. Nyo 75. Nyo 76. Den 77. Den 78. Den 80. Den 81. Thy 82. Thy 83. Thy 84. Ma 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut Pho 99. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	stricidae strix javanica poridae solagus netscheri risidae cticebus coucang cticebus javanicus cticebus menagensis acropopidae ndrolagus dorianus ndrolagus goodfellowi ndrolagus inustus ndrolagus ursinus ylogale brunii ylogale stigmatica anidae cnis javanica	landak jawa  kelinci sumatera  kukang kukang jawa kukang jawa kukang kalimantan  kangguru pohon ndomea kangguru pohon hias kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
72. Nes  101 73. Nyo 74. Nyo 75. Nyo 76. Den 77. Den 78. Den 80. Den 81. Thu 82. Thu 83. Thu 84. Ma 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut Pho 99. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	poridae solagus netscheri risidae cticebus coucang cticebus javanicus cticebus menagensis acropopidae ndrolagus dorianus ndrolagus goodfellowi ndrolagus inustus ndrolagus ursinus ylogale browni ylogale stigmatica anidae unis javanica	kukang kukang jawa kukang jawa kukang kalimantan  kangguru pohon ndomea kangguru pohon hias kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
72. Nes  Lot 73. Nyo 74. Nyo 75. Nyo 75. Ma  76. Den 77. Den 78. Den 80. Den 81. Thu 82. Thu 82. Thu 83. Thu 84. Ma  Mu 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	solagus netscheri risidae cticebus coucang cticebus javanicus cticebus menagensis cropopidae ndrolagus dorianus ndrolagus goodfellowi ndrolagus inustus ndrolagus mbaiso ndrolagus ursinus ylogale brunii ylogale stigmatica unidae	kukang kukang jawa kukang kalimantan  kangguru pohon ndomea kangguru pohon hias kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
73. Nya 74. Nya 75. Nya 75. Nya 76. Den 77. Den 78. Den 80. Den 81. Thu 82. Thu 83. Thu 84. Ma 85. Ara 86. Lut 87. Lut 88. Lut Pho 99. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	risidae cticebus coucang cticebus javanicus cticebus menagensis ccropopidae ndrolagus dorianus ndrolagus goodfellowi ndrolagus inustus ndrolagus mbaiso ndrolagus ursinus ylogale browni ylogale stigmatica unidae	kukang kukang jawa kukang kalimantan  kangguru pohon ndomea kangguru pohon hias kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
73. Nya 74. Nya 75. Nya 75. Nya 76. Den 77. Den 78. Den 80. Den 81. Thu 82. Thu 83. Thu 84. Ma 85. Ara 86. Lut 87. Lut 88. Lut Pho 99. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	risidae cticebus coucang cticebus javanicus cticebus menagensis ccropopidae ndrolagus dorianus ndrolagus goodfellowi ndrolagus inustus ndrolagus mbaiso ndrolagus ursinus ylogale browni ylogale stigmatica unidae	kukang jawa kukang kalimantan  kangguru pohon ndomea kangguru pohon hias kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
74. Nya 75. Nya 75. Nya 76. Den 77. Den 78. Den 79. Den 80. Den 81. Thu 82. Thu 83. Thu 84. Ma 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut Pho 99. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	cticebus javanicus cticebus menagensis acropopidae ndrolagus dorianus ndrolagus goodfellowi ndrolagus inustus ndrolagus mbaiso ndrolagus ursinus ylogale browni ylogale brunii ylogale stigmatica anidae	kukang jawa kukang kalimantan  kangguru pohon ndomea kangguru pohon hias kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
75. Nya  Ma  76. Den  77. Den  78. Den  79. Den  80. Den  81. Thy  82. Thy  83. Thy  84. Ma  85. Arc  86. Lut  87. Lut  88. Lut  Pho  90. Pho  91. Pho  92. Pho  93. Pho  94. Pho  95. Pho  96. Pho  97. Pho  98. Spi	cticebus menagensis ctropopidae ndrolagus dorianus ndrolagus goodfellowi ndrolagus inustus ndrolagus mbaiso ndrolagus ursinus ylogale browni ylogale stigmatica unidae unis javanica	kangguru pohon ndomea kangguru pohon hias kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
76. Den 77. Den 78. Den 78. Den 78. Den 80. Den 81. Thu 82. Thu 83. Thu 84. Ma 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut Pho 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	ndrolagus dorianus ndrolagus goodfellowi ndrolagus inustus ndrolagus mbaiso ndrolagus ursinus ylogale browni ylogale brunii ylogale stigmatica unidae	kangguru pohon ndomea kangguru pohon hias kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
76. Den 77. Den 78. Den 78. Den 79. Den 80. Den 81. Thu 82. Thu 83. Thu 84. Ma 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	ndrolagus dorianus ndrolagus goodfellowi ndrolagus inustus ndrolagus mbaiso ndrolagus ursinus ylogale browni ylogale brunii ylogale stigmatica unidae	kangguru pohon hias kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
77. Den 78. Den 78. Den 79. Den 80. Den 81. Thu 82. Thu 83. Thu 84. Ma 84. Ma 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut Pho 99. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	ndrolagus goodfellowi ndrolagus inustus ndrolagus mbaiso ndrolagus ursinus ylogale browni ylogale brunii ylogale stigmatica unidae	kangguru pohon hias kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
78. Den 79. Den 80. Den 81. Thu 82. Thu 83. Thu 84. Ma 84. Ma 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	ndrolagus inustus ndrolagus mbaiso ndrolagus ursinus ylogale browni ylogale brunii ylogale stigmatica unidae	kangguru pohon wakera kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
79. Der 80. Der 81. Thu 82. Thu 82. Thu 83. Thu 84. Ma 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut Pho 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	ndrolagus mbaiso ndrolagus ursinus ylogale browni ylogale brunii ylogale stigmatica unidae unis javanica	kangguru pohon mbaiso kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
80. Den 81. Thu 82. Thu 82. Thu 83. Thu 84. Ma 84. Ma 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	ndrolagus ursinus ylogale browni ylogale brunii ylogale stigmatica unidae unis javanica	kangguru pohon nemena pelandu nugini pelandu aru
81. Thu 82. Thu 83. Thu 84. Ma 84. Mu 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut Pho 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	ylogale browni ylogale brunii ylogale stigmatica unidae unis javanica	pelandu nugini pelandu aru
82. Thu 83. Thu 83. Thu 84. Ma 84. Ma 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	ylogale brunii ylogale stigmatica I <b>nidae</b> Inis javanica	pelandu aru
83. Thu  Ma  84. Ma  84. Mu  85. Arc  86. Lut  87. Lut  88. Lut  Pho  90. Pho  91. Pho  92. Pho  93. Pho  94. Pho  95. Pho  96. Pho  97. Pho  98. Spi	ylogale stigmatica I <b>nidae</b> Inis javanica	
84. Ma 84. Mu 85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	nidae nis javanica	pelandu merah
84. Ma  85. Arc  86. Lut  87. Lut  88. Lut  Pho  90. Pho  91. Pho  92. Pho  93. Pho  94. Pho  95. Pho  96. Pho  97. Pho  98. Spi	nis javanica	
85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut  89. Ailt 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	•	
85. Arc 86. Lut 87. Lut 88. Lut Pho 89. Ailu 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi		trenggiling
86. Lut 87. Lut 88. Lut Pho 89. Ailu 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	stelidae	
87. Lut 88. Lut Pho 89. Ailu 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	ctonyx collaris	sigung sumatera
88. Lut Pho 89. Ailu 90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	tra lutra	berang-berang pantai
90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	tra sumatrana	berang-berang gunung
<ul> <li>89. Aila</li> <li>90. Pho</li> <li>91. Pho</li> <li>92. Pho</li> <li>93. Pho</li> <li>94. Pho</li> <li>95. Pho</li> <li>96. Pho</li> <li>97. Pho</li> <li>98. Spi</li> </ul>	trogale perspicillata	berang-berang wregul
90. Pho 91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	alangeridae	
91. Pho 92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	urops melanotis	kuskus talaud
92. Pho 93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	alanger alexandrae	kuskus gebe
93. Pho 94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	alanger carmelitae	kuskus gunung
94. Pho 95. Pho 96. Pho 97. Pho 98. Spi	alanger gymnotis	kuskus guannal
<ul><li>95. Pho</li><li>96. Pho</li><li>97. Pho</li><li>98. Spi</li></ul>	alanger intercastellanus	kuskus selatan
<ul><li>96. <i>Pho</i></li><li>97. <i>Pho</i></li><li>98. <i>Spi</i></li></ul>	alanger matabiru	kuskus matabiru
<ul><li>97. <i>Pho</i></li><li>98. <i>Spi</i></li></ul>	alanger rothschildi	kuskus obi
98. <i>Spi</i>	alanger sericeus	kuskus yaben
	alanger vestitus	kuskus siku putih
99.   Sni	ilocuscus maculatus	kuskus pontai
	ilocuscus papuensis	kuskus scham-scham
	ilocuscus rufoniger	kuskus bohai
	igocuscus celebensis	kuskus tembung
	igocuscus pelengensis	kuskus peleng
	ocoenidae	
	1 1 1	lumba-lumba hitam tak bersirip
•	ophocaena phocaenoides	
	yseteridae	paus lodan kecil jauba
	<b>yseteridae</b> gia breviceps	1 1 1 11
106.   <i>Ph</i> y	yseteridae	paus lodan kecil paus sperma

	Prionodontidae	
107.	Prionodon linsang	musang lingsang
	Pteropodidae	
108.	Acerodon humilis	codot talaud
109.	Neopteryx frosti	codot gigi kecil
110.	Pteropus pumilus	kalong talaud
	Rhinocerotidae	
111.	Dicerorhinus sumatrensis	badak sumatera
112.	Rhinoceros sondaicus	badak jawa
	Sciuridae	
113.	Iomys horsfieldi	cukbo ekor merah
114.	Lariscus hosei	bokol borneo
	Suidae	
115.	Babyrousa babyrussa	babirusa tualangio
	Tachyglossidae	
116.	Tachyglossus aculeatus	nokdiak moncong pendek
117.	Zaglossus bruijni	nokdiak moncong panjang
	Tapiridae	
118.	Tapirus indicus	tapir tenuk
110	Tarsiidae	
119.	Tarsius bancanus	krabuku ingkat
120.	Tarsius dentatus	krabuku diana
121.	Tarsius lariang	tarsius lariang
122.	Tarsius pelengensis	krabuku peleng
123.	Tarsius pumilus	krabuku kecil
124.	Tarsius sangirensis	krabuku sangihe
125.	Tarsius tarsier	krabuku tangkasi tarsius siau
126.	Tarsius tumpara <b>Tragulidae</b>	tarsius siau
127.	Tragulus javanicus	pelanduk kancil
127.	Tragulus javanicus Tragulus kanchil	kancil kecil
129.	Tragulus napu	pelanduk napu
129.	Ursidae	рсіанцик пари
130.	Helarctos malayanus	beruang madu
100.	Viverridae	berdang mada
131.	Arctictis binturong	binturong
132.	Cynogale bennettii	musang air
133.	Macrogalidia musschenbroekii	musang sulawesi
	Ziphiidae	8
134.	Indopacetus pacificus	paus hidung botol
135.	Mesoplodon densirostris	paus paruh <i>blainville</i>
136.	Mesoplodon ginkgodens	paus paruh bergigi <i>ginkgo</i>
137.	Ziphius cavirostris	paus paruh angsa
II. BUI		
	Accipitridae	
138.	Accipiter badius	elangalap shikra
139.	Accipiter cirrocephalus	elangalap kalung
140.	Accipiter erythrauchen	elangalap maluku
141.	Accipiter fasciatus	elangalap coklat
142.	Accipiter griseiceps	elangalap kepala-kelabu
143.	Accipiter gularis	elangalap nipon

144.	Accipiter henicogrammus	elangalap halmahera
145.	Accipiter hiogaster	elangalap kelabu
146.	Accipiter melanochlamys	elangalap mantel-hitam
147.	Accipiter meyerianus	elangalap meyer
148.	Accipiter nanus	elangalap kecil
149.	Accipiter nisus	elangalap eurasia
150.	Accipiter poliocephalus	elangalap pucat-sosonokan
151.	Accipiter rhodogaster	elangalap dada-merah
152.	Accipiter soloensis	elangalap p cina
153.	Accipiter sylvestris	elangalap tenggara
154.	Accipiter trinotatus	elangalap ekor-totol
155.	Accipiter trivirgatus	elangalap jambul
156.	Accipiter virgatus	elangalap besra
157.	Aquila audax	rajawali ekor-baji
158.	Aquila fasciata	elang bonelli
159.	Aquila gurneyi	rajawali kuskus
160.	Aviceda jerdoni	baza jerdon
161.	Aviceda leuphotes	baza hitam
162.	Aviceda subcristata	baza mtani baza pasifik
163.	Butastur indicus	elang kelabu
164.	Butastur liventer	elang sayap-coklat
165.	Butastur teesa	elang mata putih
166.	Buteo japonicus	elang buteo
167.	Circaetus gallicus	elangular jari-pendek
168.	Circus aeruginosus	elangrawa katak
169.	Circus approximans	elangrawa coklat
170.	Circus assimilis	elangrawa tutul
171.	Circus melanoleucos	elangrawa tangling
172.	Circus spilonotus	elangrawa timur
173.	Circus spilothorax	elangrawa papua
174.	Clanga clanga	rajawali totol
175.	Elanus caeruleus	elang tikus
176.	Erythrotriorchis buergersi	elangalap bahu coklat
177.	Gyps himalayensis	nasar himalaya
178.	Haliaeetus leucogaster	elanglaut perut-putih
179.	Haliastur indus	elang bondol
180.	Haliastur sphenurus	elang siul
181.	Harpyopsis novaeguineae	rajawali papua
182.	Henicopernis longicauda	elang ekor-panjang
183.	Hieraaetus pennatus	elang setiwel
184.	Hieraaetus weiskei	elang kecil
185.	Ichthyophaga humilis	elangikan kecil
186.	Ichthyophaga ichthyaetus	elangikan kepala-kelabu
187.	Ictinaetus malaiensis	elang hitam
188.	Lophotriorchis kienerii	elang perut-karat
189.	Macheiramphus alcinus	elang kelelawar
190.	Megatriorchis doriae	elangalap doria
191.	Milvus migrans	elang paria
192.	Nisaetus alboniger	elang gunung
193.	Nisaetus bartelsi	elang jawa
194.	Nisaetus cirrhatus	elang brontok
	1	, 5

195.	Nicartus floris	alang florag
195.	Nisaetus floris Nisaetus lanceolatus	elang flores
190.	Nisaetus nanus	elang sulawesi
197.	Pandion haliaetus	elang wallace
		elang tiram
199.		sikepmadu sulawesi
200.	Pernis ptilorhynchus	sikepmadu asia
201.	Spilornis cheela	elangular bido
202.	Spilornis kinabaluensis	elangular kinabalu
203.	Spilornis rufipectus	elangular sulawesi
004	Aegithalidae	
204.	Psaltria exilis	cerecet jawa
205	Alcedinidae	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
205.	Actenoides capucinus	cekakak hutan kepala-hitam
206.	Actenoides concretus	cekakak hutan melayu
207.		cekakak hutan tunggir-hijau
208.	Actenoides princeps	cekakak hutan dada-sisik
209.	Alcedo euryzona	rajaudang kalung-biru jawa
210.	Alcedo peninsulae	rajaudang kalung-biru sumatera
211.	Caridonax fulgidus	cekakak tunggir-putih
212.	Ceyx sangirensis	rajaudang sangihe
213.	Dacelo tyro	kukabura aru
214.	Tanysiptera carolinae	cekakakpita numfor
215.	Tanysiptera ellioti	cekakakpita kofiau
216.	Tanysiptera riedelii	cekakakpita biak
217.	Todirhamphus australasia	cekakak kalung-coklat
218.	Todirhamphus enigma	cekakak talaud
219.	Todirhamphus funebris	cekakak murung
220.	Todirhamphus lazuli	cekakak lazuli
221.	Todirhamphus saurophagus	cekakak pantai
	Anatidae	
222.	Anseranas semipalmata	boha wasur
223.	Cairina scutulata	mentok rimba
224.	Nettapus coromandelianus	trutu hijau
225.	Salvadorina waigiuensis	itik gunung
	Apodidae	
226.	Aerodramus vulcanorum	walet gunung
227.	Hydrochous gigas	walet raksasa
	Ardeidae	
228.	Ardea alba	cangak besar
229.	Ardea sumatrana	cangak laut
230.	Ardeola bacchus	blekok cina
231.	Egretta eulophotes	kuntul cina
232.	Egretta novaehollandiae	kuntul australia
233.	Egretta picata	kuntul belang
234.	Gorsachius goisagi	kowak jepang
235.	Gorsachius melanolophus	kowak melayu
236.	Ixobrychus eurhythmus	bambangan coklat
237.	Ixobrychus flavicollis	bambangan hitam
238.	Nycticorax caledonicus	kowakmalam merah
239.	Zonerodius heliosylus	bambangan rimba

	Bucerotidae	
240.	Anorrhinus galeritus	enggang klihingan
241.	Anthracoceros albirostris	kangkareng perut-putih
242.	Anthracoceros malayanus	kangkareng hitam
243.	Berenicornis comatus	enggang jambul
244.	Buceros bicornis	enggang papan
245.	Buceros rhinoceros	enggang cula
246.	Rhabdotorrhinus corrugatus	julang jambul-hitam
247.	Rhabdotorrhinus exarhatus	kangkareng sulawesi
248.	Rhinoplax vigil	rangkong gading
249.	Rhyticeros cassidix	julang sulawesi
250.	Rhyticeros everetti	julang sumba
251.	Rhyticeros plicatus	julang irian
251.	Rhyticeros undulatus	julang emas
434.	Burhinidae	Julang emas
253.	Burhinus grallarius	wili-wili semak
254.		wili-wili besar
23 <del>4</del> .	Esacus magnirostris  Cacatuidae	wiii-wiii besai
255.	Cacatua alba	1-o1-otype mytile
-		kakatua putih kakatua koki
256.	Cacatua galerita	
257.	Cacatua goffiniana Cacatua moluccensis	kakatua tanimbar
258.		kakatua maluku
259.	Cacatua sanguiena	kakatua rawa
260.	Cacatua sulphurea	kakatua jambul-kuning
261.	Probosciger aterrimus	kakatua raja
262.	Capitonidae	talaun amuia Iralimantan
263.	Calorhamphus fuliginosus	takur ampis-kalimantan
264.	Caloramphus hayii Psilopogon armillaris	takur ampis-sumatera takur tohtor
265.	1 0	
266.	Psilopogon chrysopogon Psilopogon corvinus	takur gedang takur bututut
267.	1 0	takur bututut takur leher-hitam
268.	Psilopogon eximius Psilopogon henricii	takur topi-merah
269.	Psilopogon javensis	takur tulung-tumpuk
270.		takur tulung-tumpuk takur bultok
271.	Psilopogon lineatus Psilopogon monticola	
272.		takur gunung takur warna-warni
273.	Psilopogon mystacophanos	takur warna-warni takur bukit
274.	Psilopogon oorti	
275.	Psilopogon pulcherrimus Psilopogon pyrolophus	takur tengkuk-emas takur api
276.		takur apr
270.	Psilopogon rafflesii <b>Caprimulgidae</b>	takui tutut
277.		on halz Izalana
277.	Caprimulgus concretus	cabak kolong taktarau iblis
410.	Eurostopodus diabolicus  Casuariidae	taktarau ibiis
279.	Casuariua bennetti	kasuari kerdil
280.		
280.	Casuarius casuarius	kasuari gelambir-ganda kasuari gelambir-tunggal
401.	Casuarius unappendiculatus  Charadriidae	kasuari geramun-tunggar
282.	Charadrius alexandrinus	cerek tilil
282.		
۷٥٥.	Charadrius javanicus	cerek jawa

004	Chanadrina mlacidus	construction and an anima
284.	Charadrius placidus	cerek paruh-panjang
285.	Charadrius ruficapillus Charadrius veredus	cerek topi-merah
286.		cerek asia
287.	Erythrogonys cinctus	cerek lutut-merah
288.		trulek gelambir-merah
289.		trulek kelabu
290.	Vanellus macropterus	trulek jawa
291.	Vanellus miles	trulek topeng
000	Chloropseidae	-i 4 4-1-i
292.	Chloropsis media	cica daun dahi-emas
293.	Chloropsis cochinchinensis	cica daun sayap-biru
294.	Chloropsis kinabaluensis	cica daun sayap-biru kalimantan
295.	Chloropsis moluccensis	cica daun sayap-biru sumatera
296.	Chloropsis cyanopogon	cica daun Kecil
297.	Chloropsis sonnerati	cica daun besar
298.	Chloropsis venusta	cica daun sumatera
200	Ciconiidae	1
299.	Ciconia episcopus	bangau sandang-lawe
300.		bangau storm
301.	Ephippiorhynchus asiaticus	bangau leher-hitam
302.	Leptoptilos javanicus	bangau tongtong
303.	Mycteria cinerea	bangau bluwok
204	Cnemophilidae	
304.	Cnemophilus loriae	cenderawasih loria
305.	Cnemophilus sanguineus	cenderawasih jambul
306.	Loboparadisea sericea <b>Columbidae</b>	cenderawasih sutera
307.	Caloenas nicobarica	junai emas
308.	Columba argentina Gallicolumba hoedtii	merpatihutan perak delimukan wetar
310.	Gameotumba noeatu Goura cristata	mambruk ubiaat
311.	Goura cristata Goura sclaterii	mambruk selatan
311.	Goura sciaterii Goura victoria	mambruk victoria
313.		walik rawa-manu
314.	Ptilinopus dohertyi Ptilinopus granulifrons	walik benjol
315.	Treron psittaceus	punai timor
316.	Treron psutaceus Treron teysmannii	punai timoi punai sumba
310.	Corvidae	pullai suiliba
317.	Cissa chinensis	ekek layongan
317.	Cissa thalassina	ekek geling
319.	Corvus florensis	gagak flores
320.	Corvus fuscicapillus	gagak hores gagak kepala-coklat
320.	Corvus orru	gagak kepala-cokiat gagak orru
322.	Corvus splendens	gagak rumah
323.	Corvus tristis	gagak kelabu
324.	Corvus typicus	gagak sulawesi
325.	Corvus unicolor	gagak sulawesi gagak banggai
326.	Corvus validus	gagak banggar gagak halmahera
327.	Crypsirina temia	tangkar centrong
328.	Dendrocitta cinerascens	tangkar centrong tangkaruli kalimantan
329.	Dendrocitta occipitalis	tangkaruli sumatera
049.	Denaroema occipitatio	tangkarun sumatera

330.	Platylophus galericulatus	tangkar ongklet
331.	Platysmurus leucopterus	tangkar kambing
	Cuculidae	<u> </u>
332.	Carpococcyx viridis	tokhtor sumatra
333.	Centropus nigrorufus	bubut jawa
334.	Centropus rectunguis	bubut teragop
335.	Clamator coromandus	bubutpacar jambul
336.	Cuculus crassirostris	kangkok sulawesi
	Estrildidae	
337.	Lonchura vana	bondol arfak
338.	Lonchura oryzivora	gelatik jawa
	Falconidae	
339.	Falco berigora	alap-alap coklat
340.	Falco cenchroides	alap-alap layang
341.	Falco longipennis	alap-alap australia
342.	Falco moluccensis	alap-alap sapi
343.	Falco peregrinus	alap-alap kawah
344.	Falco severus	alap-alap macan
345.	Falco subbuteo	alap-alap walet
346.	Falco tinnunculus	alap-alap erasia
347.	Microhierax fringillarius	alap-alap capung
348.	Microhierax latifrons	alap-alap dahi putih
	Fregatidae	
349.	Fregata andrewsi	cikalang christmas
350.	Fregata minor	cikalang besar
	Fringillidae	
351.	Chrysocorythus estherae	kenari melayu
	Glareolidae	
352.	Glareola maldivarum	terik asia
353.	Stiltia isabella	terik australia
	Gruidae	
354.	Antigone rubicunda	jenjang brolga
	Haematopidae	
355.	Haematopus fuliginosus	kedidir kelam
356.	Haematopus longirostris	kedidir belang
0.5.7	Heliornithidae	
357.	Heliopais personatus	pedendang topeng
250	Hydrobatidae	
358.	Hydrobates matsudairae	petrelbadai matsudairae
359.	Hydrobates monorhis	petrelbadai swinhoe
260	Indicatoridae	n and an deal also as in
360.	Indicator archipelagicus  Laridae	pemandulebah asia
261		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
361.	Anous minutus Anous stolidus	camarangguk hitam
362. 363.		camarangguk coklat daralaut kumis
364.	Chlidonias hybrida	
365.	Chlidonias leucopterus Gelochelidon nilotica	daralaut sayap-putih daralaut tiram
366.	Getochettaon hitotica Gygis alba	
367.		daralaut putih daralaut caspia
368.	Hydroprogne caspia Larus brunnicephalus	-
500.	Larus Drummcephanus	camar kepala-coklat

369.Larus fuscuscamar baltik370.Larus novaehollandiaecamar perak371.Larus ridibunduscamar kepala-hitam372.Larus schistisaguscamar punggung-abu373.Onychoprion aleuticusdara laut aleutian374.Onychoprion anaethetusdara laut batu375.Onychoprion fuscatusdara laut sayap-hitam376.Onychoprion lunatusdara laut fiji377.Sterna dougalliidara laut jambon378.Sterna hirundodara laut arktik380.Sterna paradiseadara laut tengkuk-hitan381.Sterluna albifronsdara laut kecil382.Thalasseus bengalensisdara laut benggala383.Thalasseus bergiidara laut jambul384.Thalasseus bernsteinidara laut cina	
371. Larus ridibundus  372. Larus schistisagus  373. Onychoprion aleuticus  374. Onychoprion anaethetus  375. Onychoprion fuscatus  376. Onychoprion lunatus  377. Sterna dougallii  378. Sterna hirundo  379. Sterna paradisea  379. Sterna paradisea  380. Sterna sumatrana  381. Sterluna albifrons  382. Thalasseus bengalensis  383. Thalasseus bergii  384. Thalasseus bernsteini  camar kepala-hitam  camar punggung-abu  dara laut aleutian  dara laut sayap-hitam  dara laut fiji  dara laut jambon  dara laut arktik  dara laut tengkuk-hitat  dara laut benggala  dara laut jambul  dara laut cina	
372. Larus schistisagus camar punggung-abu 373. Onychoprion aleuticus dara laut aleutian 374. Onychoprion anaethetus dara laut batu 375. Onychoprion fuscatus dara laut sayap-hitam 376. Onychoprion lunatus dara laut fiji 377. Sterna dougallii dara laut jambon 378. Sterna hirundo dara laut biasa 379. Sterna paradisea dara laut arktik 380. Sterna sumatrana dara laut tengkuk-hitat 381. Sterluna albifrons dara laut kecil 382. Thalasseus bengalensis dara laut jambul 383. Thalasseus bergii dara laut jambul 384. Thalasseus bernsteini dara laut cina	
373. Onychoprion aleuticus 374. Onychoprion anaethetus 375. Onychoprion fuscatus 376. Onychoprion lunatus 377. Sterna dougallii 378. Sterna hirundo 379. Sterna paradisea 379. Sterna sumatrana 381. Sterluna albifrons 382. Thalasseus bengalensis 383. Thalasseus bergii 384. Thalasseus bernsteini  dara laut aleut a	
374. Onychoprion anaethetus 375. Onychoprion fuscatus 376. Onychoprion lunatus 377. Sterna dougallii 378. Sterna hirundo 379. Sterna paradisea 380. Sterna sumatrana 381. Sterluna albifrons 382. Thalasseus bengalensis 383. Thalasseus bergii 384. Thalasseus bernsteini  dara laut batu dara laut sayap-hitam dara laut fiji dara laut jambon dara laut biasa dara laut arktik dara laut tengkuk-hitan dara laut kecil dara laut benggala dara laut jambul dara laut cina	
375. Onychoprion fuscatus 376. Onychoprion lunatus 377. Sterna dougallii 378. Sterna hirundo 379. Sterna paradisea 370. Sterna paradisea 371. Sterna paradisea 372. Sterna paradisea 373. Sterna paradisea 374. Sterna paradisea 375. Onychoprion lunatus 376. Onychoprion lunatus dara laut fiji dara laut jambon dara laut arktik dara laut tengkuk-hitat dara laut kecil dara laut benggala dara laut jambul dara laut cina	
376. Onychoprion lunatus 377. Sterna dougallii 378. Sterna hirundo 378. Sterna hirundo 379. Sterna paradisea 380. Sterna sumatrana 381. Sterluna albifrons 382. Thalasseus bengalensis 383. Thalasseus bergii 384. Thalasseus bernsteini dara laut fiji dara laut jambul dara laut jambul dara laut cina	
377. Sterna dougallii dara laut jambon 378. Sterna hirundo dara laut biasa 379. Sterna paradisea dara laut arktik 380. Sterna sumatrana dara laut tengkuk-hitat 381. Sterluna albifrons dara laut kecil 382. Thalasseus bengalensis dara laut benggala 383. Thalasseus bergii dara laut jambul 384. Thalasseus bernsteini dara laut cina	
378. Sterna hirundo dara laut biasa 379. Sterna paradisea dara laut arktik 380. Sterna sumatrana dara laut tengkuk-hitat 381. Sterluna albifrons dara laut kecil 382. Thalasseus bengalensis dara laut benggala 383. Thalasseus bergii dara laut jambul 384. Thalasseus bernsteini dara laut cina	
379.Sterna paradiseadara laut arktik380.Sterna sumatranadara laut tengkuk-hitar381.Sterluna albifronsdara laut kecil382.Thalasseus bengalensisdara laut benggala383.Thalasseus bergiidara laut jambul384.Thalasseus bernsteinidara laut cina	
380. Sterna sumatrana dara laut tengkuk-hitan 381. Sterluna albifrons dara laut kecil 382. Thalasseus bengalensis dara laut benggala 383. Thalasseus bergii dara laut jambul 384. Thalasseus bernsteini dara laut cina	
381. Sterluna albifrons dara laut kecil 382. Thalasseus bengalensis dara laut benggala 383. Thalasseus bergii dara laut jambul 384. Thalasseus bernsteini dara laut cina	
382. Thalasseus bengalensis dara laut benggala 383. Thalasseus bergii dara laut jambul 384. Thalasseus bernsteini dara laut cina	<u>m</u>
383. Thalasseus bergii dara laut jambul dara laut cina	_
384. Thalasseus bernsteini dara laut cina	
385. Xema sabini camar sabine	
Leitotrichidae	
386. Garrulax bicolor poksai sumatra	
387. Garrulax leucolophus poksai jambul	
388. Garrulax rufifrons poksai kuda	
389. Laniellus albonotatus cica matahari	
390. Leiothrix laurinae mesia telinga-perak	
Megapodiidae	
391. Aepypodius arfakianus maleo gunung	
392. Aepypodius bruijnii maleo waigeo	
393. <i>Eulipoa wallacei</i> gosong maluku	
394. Macrocephalon maleo maleo senkawor	
395. Megapodius bernsteinii gosong sula	
396. Megapodius cumingii gosong pilipina	
397. Megapodius decollatus gosong papua	
398. Megapodius forstenii gosong forsten	
399. Megapodius freycinet gosong kelam	
400. Megapodius geelvinkianus gosong biak	
401. Megapodius reinwardt gosong kaki-merah	
402. Megapodius tenimberensis gosong tanimbar	
403. Talegalla cuvieri maleo kamur	
404. Talegalla fuscirostris maleo paruh-hitam	
405. Talegalla jobiensis maleo kerah-coklat	
Meliphagidae	
406. Macgregoria pulchra cendrawasih elok	
407. Melipotes carolae melipotes foja	
408. <i>Melipotes fumigatus</i> melipotes pipi-kuning	
409. <i>Melipotes gymnops</i> melipotes arfak	
Meropidae	
410. Meropogon forsteni cirik-cirik sulawesi	
Monarchidae	
411. Eutrichomyias rowleyi seriwang sangihe	
412. Symposiachrus boanensis kehicap boano	
413. Symposiachrus brehmii kehicap biak	
414.   Symposiachrus everetti   kehicap tanah-jampea	

415.	Symposiachrus julianae	kehicap kofiau
416.	Symposiachrus sacerdotum	kehicap flores
	Muscicapidae	•
417.	Cyornis concretus	sikatan besar
418.	Cyornis ruckii	sikatan aceh
419.	Cyornis sanfordi	sikatan matinan
420.	Cynornis brunneatus	sikatanrimba coklat
421.	Muscicapa sodhii	sikatanrimba sulawesi
	Nectariniidae	
422.	Aethopyga duyvenbodei	burung madu sangihe
423.	Aethopyga mystacalis	burung madu jawa
424.	Aethopyga siparaja	burung madu sepah-raja
425.	Anthreptes rhodolaemus	burung madu leher-merah
426.	Cinnyris buettikoferi	burung madu sumba
	Oceanitidae	3 41- 41- 8 44 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
427.	Oceanites oceanicus	petrelbadai coklat
428.	Pelagodroma marina	petrelbadai muka-putih
	Otididae	post of states in the parties
429.	Ardeotis australis	kalkunpadang australia
	Paradisaeidae	
430.	Astrapia nigra	astrapia arfak
431.	Astrapia splendidissima	astrapia cemerlang
432.	Cicinnurus magnificus	cendrawasih belah-rotan
433.	Cicinnurus regius	cendrawasih raja
434.	Cicinnurus respublica	cendrawasih botak
435.	Drepanornis albertisi	paruh sabit ekor-kuning
436.	Drepanornis bruijnii	paruh sabit paruh-putih
437.	Epimachus fastosus	paruh sabit kuri-kuri
438.	Epimachus meyeri	paruh sabit coklat
439.	Lophorina magnifica	toowa cemerlang
440.	Lophorina superba	cendrawasih kerah
441.	Lycocorax obiensis	cenderawasih gagak-obi
442.	Lycocorax pyrrhopterus	cendrawasih gagak
443.	Manucodia ater	manukodia kilap
444.	Manucodia chalybatus	manukodia leher-keriting
445.	Manucodia jobiensis	manukodia jobi
446.	Paradigalla brevicauda	paradigalla ibinimi
447.	Paradigalla carunculata	paradigalla ekor-panjang
448.	Paradisaea apoda	cendrawasih besar
449.	Paradisaea minor	cendrawasih kecil
450.	Paradisaea rubra	cendrawasih merah
451.	Parotia berlepschi	parotia foja
452.	Parotia carolae	parotia carola
453.	Parotia sefilata	parotia arfak
454.	Phonygammus keraudrenii	manukodia terompet
455.	Pteridophora alberti	cendrawasih panji
456.	Seleucidis melanoleucus	cendrawasih mati-kawat
457.	Semioptera wallacii	bidadari halmahera
	Pelecanidae	
458.	Pelecanus conspicillatus	undan kacamata
459.	Pelecanus onocrotalus	undan putih

460.	Pelecanus philippensis	undan paruh-totol
100.	Pellorneidae	dildair parair totor
461.	Ptilocichla leucogrammica	berencet kalimantan
462.	Turdinus macrodactylus	berencet besar
102.	Petroicidae	Sololiot Sosai
463.	Petroica archboldi	robin salju
464.	Petroica bivittata	robin gunung
1011	Phaethontidae	Toom ganding
465.	Phaethon lepturus	buntutsate putih
466.	Phaethon rubricauda	buntutsate merah
	Phalacrocoracidae	
467.	Anhinga melanogaster	pecukular asia
	Phalaropodidae	F
468.	Phalaropus lobatus	lakirumbai kecil
	Phasianidae	
469.	Argusianus argus	kuau raja
470.	Lophura bulweri	sempidan kalimantan
471.	Pavo muticus	merak hijau
472.	Polyplectron chalcurum	kuaukerdil sumatera
473.	Polyplectron schleiermacheri	kuaukerdil kalimantan
	Picidae	
474.	Mulleripicus fulvus	pelatuk kelabu-sulawesi
475.	Mulleripicus pulverulentus	pelatuk kelabu-besar
	Pittidae	
476.	Erythropitta arquata	paok kalung-biru
477.	Erythropitta dohertyi	paok dohertyi
478.	Erythropitta granatina	paok delima
479.	Erythropitta venusta	paok topi-hitam
480.	Erythropitta caeruleitorques	paok mopo-sangihe
481.	Erythropitta celebensis	paok mopo-sulawesi
482.	Erythropitta inspeculata	paok mopo-talaud
483.	Erythropitta macklotii	paok mopo-papua
484.	Erythropitta palliceps	paok mopo-siau
485.	Erythropitta rubrinucha	paok mopo-amboyna
486.	Erythropitta rufiventris	paok mopo-sultan
487.	Hydrornis baudii	paok kepala-biru
488.	Hydrornis caeruleus	paok sintau
489.	Hydrornis schneideri	paok schneider
490.	Hydrornis guajanus	paok pancawarna-jawa
491.	Hydrornis irena	paok pancawarna-sumatera
492.	Hydrornis schwaneri	paok pancawarna-kalimantan
493.	Pitta elegans	paok laus
494.	Pitta maxima	paok halmahera
495.	Pitta megarhyncha	paok bakau
496.	Pitta moluccensis	paok hujan
497.	Pitta morotaiensis	paok morotai
498.	Pitta nympha	paok bidadari
499.	Pitta rosenbergii	paok hijau-biak
500.	Pitta sordida	paok hijau
501.	Pitta versicolor <b>Podargidae</b>	paok lantang
	1 ouur giuue	

502.	Batrachostomus harterti	paruhkodok dulit
	Podicipedidae	
503.	Podiceps cristatus	titihan jambul
504.	Tachybaptus novaehollandiae	titihan australia
505.	Tachybaptus ruficollis	titihan jelaga
	Procelariidae	
506.	Ardenna carneipes	penggunting-laut kaki-merah
507.	Ardenna pacifica	penggunting-laut pasifik
508.	Bulweria bulwerii	petrel bulwer
509.	Bulweria fallax	petrel hindia
510.	Calonectris leucomelas	penggunting-laut belang
511.	Daption capense	petrel tanjung
512.	Pachyptila desolata	petrel antartika
513.	Pseudobulweria rostrata	petrel tahiti
514.	Pterodorma baraui	petrel barau
515.	Pterodorma sandwichensis	petrel galapagos
516.	Puffinus heinrothi	penggunting-laut heinroth
	Psittacidae	
517.	Alisterus amboinensis	nuri-raja ambon
518.	Alisterus chloropterus	nuri-raja sayap-kuning
519.	Aprosmictus erythropterus	nuri-raja papua
520.	Aprosmictus jonquillaceus	nuri-raja kembang
521.	Chalcopsitta atra	nuri hitam
522.	Chalcopsitta duivenbodei	nuri coklat
523.	Chalcopsitta scintillata	nuri aru
524.	Charmosyna josefinae	perkici josephina
525.	Charmosyna multistriata	perkici garis
526.	Charmosyna papou	perkici papua
527.	Charmosyna placentis	perkici dagu-merah
528.	Charmosyna pulchella	perkici punggung-hitam
529.	Charmosyna rubronotata	perkici kepala-merah
530.	Charmosyna stellae	perkici stella
531.	Charmosyna toxopei	perkici buru
532.	Charmosyna wilhelminae	perkici kerdil
533.	Cyclopsitta diophthalma	nuri-ara mata-ganda
534.	Cyclopsitta gulielmitertii	nuri-ara dada-jingga
535.	Cyclopsitta melanogenia	nuri-ara pipi-hitam
536.	Cyclopsitta nigrifrons	nuri-ara dahi-hitam
537.	Eclectus roratus	nuri bayan
538.	Eos bornea	nuri baluku
539.	Eos cyanogenia	nuri sayap-hitam
540.	Eos histrio	nuri talaud
541.	Eos reticulata	nuri tanimbar
542.	Eos semilarvata	nuri telinga-biru
543.	Eos squamata	nuri kalung-ungu
544.	Geoffroyus geoffroyi	nuri pipi-merah
545.	Geoffroyus simplex	nuri kalung-biru
546.	Loriculus amabilis	serindit maluku
547.	Loriculus aurantiifrons	serindit papua
548.	Loriculus catamene	serindit sangihe
549.	Loriculus exilis	serindit paruh-merah

550.Loriculus flosculusserindit flores551.Loriculus galgulusserindit melayu552.Loriculus pusillusserindit jawa553.Loriculus sclateriserindit sula554.Loriculus stigmatusserindit sulawesi555.Lorius domicellakasturi tengkuk-ungu556.Lorius garruluskasturi ternate	
552.Loriculus pusillusserindit jawa553.Loriculus sclateriserindit sula554.Loriculus stigmatusserindit sulawesi555.Lorius domicellakasturi tengkuk-ungu	
553.Loriculus sclateriserindit sula554.Loriculus stigmatusserindit sulawesi555.Lorius domicellakasturi tengkuk-ungu	
554.Loriculus stigmatusserindit sulawesi555.Lorius domicellakasturi tengkuk-ungu	
555. <i>Lorius domicella</i> kasturi tengkuk-ungu	
8 8	
557. <i>Lorius lory</i> kasturi kepala-hitam	
558. <i>Micropsitta bruijnii</i> nuri-kate dada-merah	
559. <i>Micropsitta geelvinkiana</i> nuri-kate <i>geelvink</i>	
560. <i>Micropsitta keiensis</i> nuri-kate topi-kuning	
561. <i>Micropsitta pusio</i> nuri-kate pusio	
562. <i>Neopsittacus musschenbroeki</i> perkici paruh-kuning	
563. <i>Neopsittacus pullicauda</i> perkici paruh-jingga	
564. <i>Oreopsittacus arfaki</i> perkici arfak	
565. <i>Prioniturus flavicans</i> kringkring dada-kuning	
566. <i>Prioniturus mada</i> kringkring buru	
567. <i>Prioniturus platurus</i> kringkring bukit	
568. <i>Pseudeos fuscata</i> nuri kelam	
569. <i>Psittacella brehmii</i> nuri-macan brehm	
570. <i>Psittacella lorentzi</i> nuri-macan lorentz	
571. <i>Psittacella madaraszi</i> nuri-macan madarasz	
572. <i>Psittacella modesta</i> nuri-macan sederhana	
573. <i>Psittacella picta</i> nuri-macan berbiru	
574. <i>Psittacula alexandri</i> betet biasa	
575. <i>Psittacula longicauda</i> betet ekor-panjang	
576. <i>Psittaculirostris cervicalis</i> nuri-ara muka-merah	
577. Psittaculirostris desmarestii nuri-ara besar	
578. Psittaculirostris edwardsii nuri-araedward	
579. <i>Psittaculirostris godmani</i> nuri-ara kuduk-kuning	
580. <i>Psittaculirostris salvadorii</i> nuri-ara pipi-kuning	
581. <i>Psitteuteles goldiei</i> perkici lembayung	
582. <i>Psitteuteles iris</i> perkici iris	
583. <i>Psittinus cyanurus</i> nuri tanau	
584. <i>Psittrichas fulgidus</i> nuri kabare	
585. <i>Tanygnathus gramineus</i> betet-kelapa buru	
586. Tanygnathus lucionensis betet-kelapa filipina	
587. Tanygnathus megalorynchos betet-kelapa paruh-besar	,
588. Tanygnathus sumatranus betet-kelapa punggung-b	
589. Trichoglossus capistratus perkici oranye	
590. Trichoglossus euteles perkici timor	
591. <i>Trichoglossus flavoviridis</i> perkici kuning-hijau	
592. <i>Trichoglossus forsteni</i> perkici dada-merah	
593. <i>Trichoglossus haematodus</i> perkici pelangi	
594. <i>Trichoglossus meyeri</i> perkici kuning-gelap	
595. Trichoglossus ornatus perkici dora	
596. Trichoglossus rosenbergii perkici biak	
597. Trichoglossus weberi perkici flores	
Ptilonorhynchidae	
598. Ailuroedus buccoides burungkucing kuping-pu	tih
599. Ailuroedus melanotis burungkucing tutul	

600.	Amblyornis flavifrons	namdur dahi-emas
601.	Amblyornis inornata	namdur polos
602.	Amblyornis macgregoriae	namdur jambul-emas
603.	Archboldia papuensis	namdur <i>archbold</i>
604.	Chlamydera cerviniventris	namdur coklat
605.	Chlamydera lauterbachi	namdur dada-kuning
606.	Sericulus ardens	namdur api
607.	Sericulus aureus	namdur topeng
	Pycnonotidae	
608.	Setornis criniger	empuloh paruh-kait
	Rallidae	Para Para
609.	Amaurornis magnirostris	kareo talaud
610.	Aramidopsis plateni	mandar dengkur
611.	Eulabeornis castaneoventris	mandar bakau
612.	Gymnocrex rosenbergii	mandar mukabiru
613.	Gymnocrex talaudensis	mandar talaud
614.	Habroptila wallacii	mandar gendang
615.	Megacrex inepta	mandar kasuari
616.	Rallicula forbesi	mandargunung koma
617.	Rallicula leucospila	mandargunung garis-putih
618.	Rallicula mayri	mandargunung mayr
619.	Porzana paykullii	tikusan siberia
620.	Porzana tabuensis	tikusan polos
	Recurvirostridae	•
621.	Himantopus himantopus	gagangbayang belang
	Rhipiduridae	
622.	Rhipidura euryura	kipasan bukit
623.	Rhipidura javanica	kipasan belang
624.	Rhipidura phoenicura	kipasan ekor-merah
	Rostratulidae	
625.	Rostratula benghalensis	berkik-kembang besar
	Scolopacidae	
626.	Limnodromus scolopaceus	trinil-lumpur paruh-panjang
627.	Limnodromus semipalmatus	trinil-lumpur asia
628.	Numenius arquata	gajahan erasia
629.	Numenius madagascariensis	gajahan timur
630.	Numenius minutus	gajahan kecil
631.	Numenius phaeopus	gajahan penggala
632.	Scolopax celebensis	berkik-gunung sulawesi
633.	Scolopax rochussenii	berkik-gunung maluku
634.	Scolopax rosenbergii	berkik-gunung papua
635.	Scolopax saturata	berkik-gunung merah
636.	Tringa erythropus	trinil tutul
637.	Tringa flavipes	trinil kaki-kuning
638.	Tringa guttifer	trinil nordmann
639.	Tringa incana	trinil penjelajah
640.	Tringa ochropus	trinil hijau
	Stercorariidae	
641.	Catharacta maccormicki	skua kutub
642.	Stercorarius longicaudus	camarkejar kecil
643.	Stercorarius parasiticus	camarkejar arktika

644.	Stercorarius pomarinus	camarkejar pomarin
0.11	Strigidae	Constitution position
645.	Ninox burhani	pungguk togian
646.	Ninox ios	pungguk merah-tua
647.	Otus alfredi	celepuk flores
648.	Otus angelinae	celepuk jawa
649.	Otus beccarii	celepuk biak
650.	Otus brookii	celepuk raja
651.	Otus collari	celepuk sangihe
652.	Otus enganensis	celepuk enggano
653.	Otus jolandae	celepuk rinjani
654.	Otus manadensis	celepuk sulawesi
655.	Otus mendeni	celepuk banggai
656.	Otus mentawi	celepuk mentawai
657.	Otus siaoensis	celepuk siau
658.	Otus umbra	celepuk simalur
	Sturnidae	-
659.	Acridotheres melanopterus	jalak putih-sayap hitam
660.	Acridotheres tricolor	jalak putih – punggungabu
661.	Acridotheres tertius	jalak putih – tunggirabu
662.	Gracula religiosa	tiong emas
663.	Gracula robusta	tiong nias
664.	Gracula venerata	tiong nusa-tenggara
665.	Leucopsar rothschildii	curik bali
	Sulidae	
666.	Papasula abbotti	angsabatu <i>christmas</i>
667.	Sula dactylatra	angsabatu topeng
668.	Sula leucogaster	angsabatu coklat
669.	Sula sula	angsabatu kakimerah
	Threskiornithidae	
670.	Platalea regia	ibis sendok raja
671.	Plegadis falcinellus	ibis rokoroko
672.	Pseudibis davisoni	ibis karau
673.	Threskiornis melanocephalus	ibis cucukbesi
674.	Threskiornis moluccus	ibis australia
675.	Threskiornis spinicollis	ibis papua
	Timaliidae	
676.	Stachyris grammiceps	tepus dada-putih
	Trogonidae	
677.	Apalharpactes reinwardtii	luntur jawa
678.	Apalharpactes mackloti	luntur sumatera
679.	Harpactes oreskios	luntur diard
680.	Harpactes orrhophaeus	luntur putri
681.	Harpactes duvaucelli	luntur kepala-merah
682.	Harpactes diardii	luntur kasumba
683.	Harpactes erythrocephalus	luntur harimau
684.	Harpactes whiteheadi	luntur tunggir-coklat
685.	Harpactes kasumba	luntur kalimantan
	Turdidae	
686.	Cochoa azurea	ciung-mungkal jawa
687.	Cochoa beccarii	ciung-mungkal sumatera

	Turnicidae	
688.	Turnix everetti	gemak sumba
000.	Tytonidae	gemak sumba
689.	Tyto inexspectata	serak minahasa
690.	Tyto nigrobrunnea	serak minanasa serak taliabu
090.	Zosteropidae	serak tanabu
691.	Heleia javanica	opior jawa
692.		kacamata jawa
693.	i	kacamata sangihe
694.	-	kacamata wallacea
	MPHIBI	Kacamata wunuceu
ш. А	Bufonidae	
695.		kodok merah
	EPTIL	ROUOK IIIEI AII
14.10	Agamidae	
696.	Chlamydosaurus kingii	200 201112
090.	Carettochelyidae	soa payung
697.	Carettochelys insculpta	labi-labi moncong babi
097.	Chelidae	labi-labi iliolicolig babi
698.	Chelodina mccordii	kura-kura rote
699.	Chelodina novaeguineae	kura-kura papua leher panjang
099.	Cheloniidae	kura-kura papua lener panjang
700.	Caretta caretta	nontal bromo
700.	Chelonia mydas	penyu bromo penyu hijau
701.	Eretmochelys imbricata	penyu sisik
702.	Lepidochelys olivacea	penyu lekang
703.		
704.	Natator depressus  Crocodylidae	penyu pipih
705.	Crocodylus novaeguineae	huovo irion
705.	Crocodylus porosus	buaya irian
700.	Crocodylus siamensis	buaya muara buaya siam
707.	Tomistoma schlegelii	buaya sinyulong
700.	Dermochelyidae	buaya siliyulolig
709.	Dermochelys coriacea	penyu belimbing
109.	Geoemydidae	penyu beninbing
710.	Batagur affinis	biuku
710.	Batagur borneoensis	beluku
712.	Orlitia borneensis	bajuku
114.	Lanthanotidae	bajaka
713.	Lanthanotus borneensis	biawak kalimantan
715.	Pythonidae	biawak kammantan
714.	Malayophython timoriensis	sanca timor
714.	Morelia viridis	sanca tinioi sanca hijau
716.	Python bivittatus	sanca injau sanca bodo
717.	Simalia boeleni	sanca bodo sanca bulan
111.	Testudinidae	Salica Salali
718.	Manouria emys	baning coklat
110.	Trionychidae	baiming contai
719.	Chitra chitra	labi-labi bintang
119.	Varanidae	idoi idoi officang
720.	Varanus auffenbergi	biawak rote
140.	varanus augenbergi	Diawak 10tt

721.	Varanus becarii	biawak aru
722.	Varanus boehmei	biawak waigeo
723.	Varanus indicus	biawak maluku
724.	Varanus komodoensis	biawak komodo
725.	Varanus melinus	biawak banggai
726.	Varanus nebulosus	biawak abu-abu
727.	Varanus panoptes	biawak coklat
728.	Varanus prasinus	biawak hijau
729.	Varanus reisingeri	biawak misool
730.	Varanus similis	biawak kerdil
731.	Varanus timorensis	biawak timor
732.	Varanus togianus	biawak togian
V. IKA	AN	
	Balitoridae	
733.	Homaloptera gymnogaster	selusur maninjau
	Cyprinidae	
734.	Balantiocheilos melanopterus	ikan balashark
735.	Barbodes microps	wader goa
736.	Neolissochilus thienemanni	ikan batak
737.	Schismatorhynchus heterorhynchus	pasa
	Dasyatidae	
738.	Himantura oxyrhyncha	pari sungai tutul
739.	Himantura polylepis	pari sungai raksasa
740.	Himantura signifer	pari sungai pinggir putih
741.	Urolophus kaianus	pari kai
	Latimeridae	
742.	Latimeria menadoensis	ikan raja laut
	Notopteridae	
743.	Chitala borneensis	belida borneo
744.	Chitala hypselonotus	belida sumatra
745.	Chitala lopis	belida lopis
746.	Notopterus notopterus	belida jawa
747	Ostoglossidae	
747.	Scleropages formosus	siluk kalimantan
748.	Scleropages jardinii	siluk irian
740	Pristidae	noui nomo:: 1onoin
749.	Anoxypristis cuspidata Pristis clavata	pari gergaji lancip
750.		pari gergaji kerdil
751. 752.	Pristis pristis Pristis zijsron	pari gergaji gigi besar pari gergaji hijau
	CRANGGA	pari gergaji injau
VI. SE	Nymphalidae	
753.	Cethosia myrina	kupu-kupu bidadari
755.	Papilionidae	kupu kupu bidadari
754.	Ornithoptera aesacus	kupu-kupu sayap burung obi
755.	Ornithoptera chimaera	kupu-kupu sayap burung chimaera
756.	Ornithoptera croesus	kupu-kupu sayap burung wallace
757.	Ornithoptera goliath	kupu-kupu sayap burung <i>goliath</i>

		kupu-kupu sayap burung
758.	Ornithoptera meridionalis	meridionalis
759.	Ornithoptera paradisea	kupu-kupu sayap burung surga
760		kupu-kupu sayap burung
760.	Ornithoptera priamus	priamus
761.	Ornithoptera rothschildi	kupu-kupu sayap burung
		rothschildi
762.	Ornithoptera tithonus	kupu-kupu sayap burung tithonus
763.	Trogonoptera brookiana	kupu-kupu raja brooke
764.	Troides amphrysus	kupu-kupu raja malaya
765.	Troides andromache	kupu-kupu raja borneo
766.	Troides criton	kupu raja criton
767.	Troides cuneifera	kupu-kupu raja cuneifera
768.	Troides dohertyi	kupu-kupu raja talaud
769.	Troides haliphron	kupu-kupu raja <i>haliphron</i>
770.	Troides helena	kupu-kupu raja <i>helena</i>
771.	Troides hypolitus	kupu-kupu raja <i>hypolitu</i> s
772.	Troides miranda	kupu-kupu raja miranda
		kupu-kupu raja
773.	Troides oblongomaculatus	oblongomaculatus
774.	Troides plato	kupu-kupu raja Timor
775.	Troides prattorum	kupu-kupu raja <i>prattorum</i>
776.	Troides riedeli	kupu-kupu raja tanimbar
777.	Troides vandepolli	kupu-kupu raja <i>vandepolli</i>
778.	Troides meoris	
VII. K	RUSTASEA	
	Coenobitidae	
779.	Birgus latro	ketam kenari
VIII.	MOLUSKA	
	Cassidae	
780.	Cassis cornuta	kepala kambing
	Nautilidae	
781.	Nautilus pompilius <b>Linne, 1758</b>	nautilus berongga
	Ranellidae	
782.	Charonia tritonis	triton terompet
	Tridacnidae	
783.	Hippopus hippopus	kima tapak kuda
784.	Hippopus porcellanus	kima cina
IX. X	IPHOSURA (KETAM TAPAL KUDA)	
705	Limulidae	1 1 1
785.	Tachypleus gigas	belangkas besar
786. 787.	Tachypleus tridentatus  Carcinoscorpius rotundicauda	belangkas tigaduri belangkas padi
	MBUHAN	ucialignas paul
A. 10	ARACEAE	
788.	Amorphophallus decus-silvae	ocupa ionalaina
789.	Amorphophallus titanum	acung jangkung bunga bangkai raksasa
109.	ARAUCARIACEAE	buliga balighai tansasa
		damar putih
790.	Agathis labillardierei	admar padm
L	1	

su
itan
ıt
i
eksi
ıngut
ılu
ng
<u></u> 5

836.	Nepenthes maxima	kantong semar maksimum
837.	Nepenthes mikei	kantong semar pangulubao
838.	Nepenthes mollis	kantong semar kemal
839.	Nepenthes naga	kantong semar naga
840.	Nepenthes neoguineensis	kantong semar sayap rumbai
841.	Nepenthes nigra	kantong semar hitam
842.	Nepenthes ovata	kantong semar bibir merekah
843.	Nepenthes paniculata	kantong semar malai
844.	Nepenthes papuana	kantong semar papua
845.	Nepenthes pectinata	kantong semar bersisir
846.	Nepenthes pilosa	kantong semar meroma
847.	Nepenthes pitopangii	kantong semar gading
848.	Nepenthes rhombicaulis	kantong semar belah ketupat
849.	Nepenthes rigidifolia	kantong semar daun kaku
850.	Nepenthes singalana	kantong semar singgalang
851.	Nepenthes spathulata	kantong semar spatula
852.	Nepenthes spectabilis	kantong semar bibir bergaris
853.	Nepenthes stenophylla	kantong semar daun sempit
854.	Nepenthes sumatrana	kantong semar sayap alur
855.	Nepenthes tentaculata	kantong semar bersungut
856.	Nepenthes tobaica	kantong semar toba
857.	Nepenthes tomoriana	kantong semar tomori
858.	Nepenthes treubiana	kantong semar <i>Treub</i>
859.	Nepenthes undulatifolia	kantong semar daun gelombang
860.	Nepenthes veitchii	kantong semar kerah lebar
	ORCHIDACEAE	_
861.	ORCHIDACEAE Cymbidium hartinahianum	anggrek ibu Tien
861. 862.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa
861. 862. 863.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar
861. 862. 863. 864.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu
861. 862. 863. 864. 865.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking
861. 862. 863. 864. 865.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem
861. 862. 863. 864. 865. 866.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum  Paphiopedilum mastersianum	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum  Paphiopedilum mastersianum  Paphiopedilum nataschae	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut Natascha
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum  Paphiopedilum mastersianum  Paphiopedilum nataschae  Paphiopedilum primulinum	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum  Paphiopedilum mastersianum  Paphiopedilum nataschae  Paphiopedilum primulinum  Paphiopedilum robinsonianum	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut <i>Natascha</i> anggrek kasut kuning anggrek kasut <i>Robinson</i>
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum  Paphiopedilum mastersianum  Paphiopedilum nataschae  Paphiopedilum primulinum	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum  Paphiopedilum mastersianum  Paphiopedilum nataschae  Paphiopedilum primulinum  Paphiopedilum robinsonianum  Paphiopedilum sangii	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning anggrek kasut Robinson anggrek kasut Sang
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 870. 871.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum  Paphiopedilum mastersianum  Paphiopedilum nataschae  Paphiopedilum primulinum  Paphiopedilum robinsonianum  Paphiopedilum sangii  Paphiopedilum supardii	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning anggrek kasut Robinson anggrek kasut Sang anggrek kasut Supardi
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum  Paphiopedilum mastersianum  Paphiopedilum nataschae  Paphiopedilum primulinum  Paphiopedilum robinsonianum  Paphiopedilum sangii  Paphiopedilum supardii  Paphiopedilum victoria-mariae	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning anggrek kasut Robinson anggrek kasut Sang anggrek kasut Supardi anggrek kasut maria
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 870. 871. 872. 873.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum  Paphiopedilum mastersianum  Paphiopedilum nataschae  Paphiopedilum primulinum  Paphiopedilum robinsonianum  Paphiopedilum sangii  Paphiopedilum supardii  Paphiopedilum victoria-mariae  Paphiopedilum victoria-regina	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning anggrek kasut Robinson anggrek kasut Sang anggrek kasut Supardi anggrek kasut maria anggrek kasut regina
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum  Paphiopedilum mastersianum  Paphiopedilum nataschae  Paphiopedilum primulinum  Paphiopedilum robinsonianum  Paphiopedilum sangii  Paphiopedilum supardii  Paphiopedilum victoria-mariae  Paphiopedilum victoria-regina  Paphiopedilum violacens	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning anggrek kasut Robinson anggrek kasut Sang anggrek kasut Supardi anggrek kasut maria anggrek kasut regina anggrek kasut ungu
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 870. 871. 872. 873. 874.	Cymbidium hartinahianum Paphiopedilum gigantifolium Paphiopedilum glanduliferum Paphiopedilum glaucophyllum Paphiopedilum kolopakingii Paphiopedilum liemianum Paphiopedilum mastersianum Paphiopedilum nataschae Paphiopedilum primulinum Paphiopedilum robinsonianum Paphiopedilum sangii Paphiopedilum supardii Paphiopedilum victoria-mariae Paphiopedilum victoria-regina Paphiopedilum violacens Paphiopedilum wilhelminae	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning anggrek kasut Robinson anggrek kasut Sang anggrek kasut Supardi anggrek kasut maria anggrek kasut regina anggrek kasut ungu anggrek kasut Wilhelmina
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 870. 871. 872. 873. 874. 875.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum  Paphiopedilum mastersianum  Paphiopedilum nataschae  Paphiopedilum primulinum  Paphiopedilum robinsonianum  Paphiopedilum sangii  Paphiopedilum supardii  Paphiopedilum victoria-mariae  Paphiopedilum victoria-regina  Paphiopedilum violacens  Paphiopedilum wilhelminae  Paraphalaenopsis denevei	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning anggrek kasut Robinson anggrek kasut Sang anggrek kasut Supardi anggrek kasut supardi anggrek kasut maria anggrek kasut ungu anggrek kasut Wilhelmina anggrek ekor tikus deNevi
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876.	Cymbidium hartinahianum Paphiopedilum gigantifolium Paphiopedilum glanduliferum Paphiopedilum glaucophyllum Paphiopedilum kolopakingii Paphiopedilum liemianum Paphiopedilum mastersianum Paphiopedilum nataschae Paphiopedilum primulinum Paphiopedilum robinsonianum Paphiopedilum sangii Paphiopedilum supardii Paphiopedilum victoria-mariae Paphiopedilum victoria-regina Paphiopedilum violacens Paphiopedilum wilhelminae Paraphalaenopsis denevei Paraphalaenopsis labukensis	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning anggrek kasut Robinson anggrek kasut Sang anggrek kasut Supardi anggrek kasut maria anggrek kasut maria anggrek kasut regina anggrek kasut ungu anggrek kasut Wilhelmina anggrek ekor tikus deNevi anggrek tikus labuk
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877.	Cymbidium hartinahianum Paphiopedilum gigantifolium Paphiopedilum glanduliferum Paphiopedilum glaucophyllum Paphiopedilum kolopakingii Paphiopedilum liemianum Paphiopedilum mastersianum Paphiopedilum nataschae Paphiopedilum primulinum Paphiopedilum robinsonianum Paphiopedilum sangii Paphiopedilum supardii Paphiopedilum victoria-mariae Paphiopedilum victoria-regina Paphiopedilum violacens Paphiopedilum wilhelminae Paraphalaenopsis denevei Paraphalaenopsis labukensis Paraphalaenopsis laycockii	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning anggrek kasut Robinson anggrek kasut Sang anggrek kasut Supardi anggrek kasut Supardi anggrek kasut maria anggrek kasut regina anggrek kasut ungu anggrek kasut Wilhelmina anggrek ekor tikus deNevi anggrek ekor tikus Laycock
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878.	Cymbidium hartinahianum Paphiopedilum gigantifolium Paphiopedilum glanduliferum Paphiopedilum glaucophyllum Paphiopedilum kolopakingii Paphiopedilum liemianum Paphiopedilum mastersianum Paphiopedilum mastersianum Paphiopedilum primulinum Paphiopedilum robinsonianum Paphiopedilum sangii Paphiopedilum supardii Paphiopedilum victoria-mariae Paphiopedilum victoria-regina Paphiopedilum violacens Paphiopedilum wilhelminae Paraphalaenopsis denevei Paraphalaenopsis labukensis Paraphalaenopsis laycockii Paraphalaenopsis serpentilingua	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning anggrek kasut Sang anggrek kasut Supardi anggrek kasut Supardi anggrek kasut maria anggrek kasut regina anggrek kasut ungu anggrek kasut Wilhelmina anggrek ekor tikus deNevi anggrek ekor tikus Laycock anggrek ekor tikus lidah ular
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878.	ORCHIDACEAE  Cymbidium hartinahianum  Paphiopedilum gigantifolium  Paphiopedilum glanduliferum  Paphiopedilum glaucophyllum  Paphiopedilum kolopakingii  Paphiopedilum liemianum  Paphiopedilum mastersianum  Paphiopedilum nataschae  Paphiopedilum primulinum  Paphiopedilum robinsonianum  Paphiopedilum sangii  Paphiopedilum supardii  Paphiopedilum victoria-mariae  Paphiopedilum victoria-regina  Paphiopedilum violacens  Paphiopedilum wilhelminae  Paraphalaenopsis denevei  Paraphalaenopsis labukensis  Paraphalaenopsis laycockii  Paraphalaenopsis serpentilingua  Phalaenopsis bellina	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning anggrek kasut Robinson anggrek kasut Sang anggrek kasut Supardi anggrek kasut supardi anggrek kasut maria anggrek kasut regina anggrek kasut ungu anggrek kasut Wilhelmina anggrek ekor tikus deNevi anggrek ekor tikus labuk anggrek ekor tikus Laycock anggrek ekor tikus lidah ular anggrek kelip
861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881.	Cymbidium hartinahianum Paphiopedilum gigantifolium Paphiopedilum glanduliferum Paphiopedilum glaucophyllum Paphiopedilum kolopakingii Paphiopedilum liemianum Paphiopedilum mastersianum Paphiopedilum nataschae Paphiopedilum primulinum Paphiopedilum robinsonianum Paphiopedilum sangii Paphiopedilum supardii Paphiopedilum victoria-mariae Paphiopedilum victoria-regina Paphiopedilum violacens Paphiopedilum wilhelminae Paraphalaenopsis denevei Paraphalaenopsis labukensis Paraphalaenopsis serpentilingua Phalaenopsis celebensis	anggrek ibu Tien anggrek kasut raksasa anggrek kasut berkelenjar anggrek kasut berbulu anggrek kasut Kolopaking anggrek kasut Liem anggrek kasut master anggrek kasut master anggrek kasut Natascha anggrek kasut kuning anggrek kasut Robinson anggrek kasut Sang anggrek kasut Supardi anggrek kasut Supardi anggrek kasut maria anggrek kasut regina anggrek kasut ungu anggrek kasut Wilhelmina anggrek ekor tikus deNevi anggrek ekor tikus labuk anggrek ekor tikus Laycock anggrek ekor tikus lidah ular anggrek kelip anggrek bulan sulawesi

885.	Phalaenopsis javanica	anggrek bulan jawa
886.	Phalaenopsis sumatrana	anggrek bulan sumatera
887.	Vanda celebica	anggrek vanda mungil minahasa
888.	Vanda sumatrana	anggrek vanda sumatera
	RAFFLESIACEAE	
889.	Rafflesia arnoldii	rafflesia raksasa
890.	Rafflesia bengkuluensis	rafflesia bengkulu
891.	Rafflesia gadutensis	rafflesia gadut
892.	Rafflesia hasseltii	tindawan biring
893.	Rafflesia lawangensis	rafflesia lawang
894.	Rafflesia meijeri	rafflesia Meyer
895.	Rafflesia micropylora	rafflesia mulut kecil
896.	Rafflesia pricei	rafflesia Prise
897.	Rafflesia rochussenii	perud kibarera
898.	Rafflesia tuan-mudae	bunga patma
899.	Rafflesia zollingeriana	patma, kembang banyu
900.	Rafflesia patma	patmo sari
901.	Rafflesia kemumu	rafflesia kemumu
	SIMAROUBACEAE	
902.	Eurycoma apiculata	pasak bumi daun runcing
	TAXACEAE	
903.	Taxus sumatrana	taksus
	THYMELAEACEAE	
904.	Aetoxylon sympetalum	gaharu buaya

Salinan sesuai dengan aslinya KEPALA BIRO HUKUM, MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd. ttd.

KRISNA RYA SITI NURBAYA