



BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.1731, 2018

KEMENDAG. Ketentuan Ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang Tidak Dilindungi Undang-Undang dan Termasuk dalam Daftar CITES.

PERATURAN MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 122 TAHUN 2018

TENTANG

KETENTUAN EKSPOR TUMBUHAN ALAM DAN SATWA LIAR YANG TIDAK
DILINDUNGI UNDANG-UNDANG DAN TERMASUK DALAM DAFTAR CITES

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa untuk mendukung upaya pelestarian Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES dari ancaman kepunahan dan pemanfaatan potensi ekonomi Tumbuhan Alam dan Satwa Liar, perlu adanya pengaturan mengenai ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES;
- b. bahwa untuk memberikan kepastian berusaha serta mempercepat pelayanan perizinan berusaha dalam rangka pelaksanaan ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES, perlu penyempurnaan terhadap ketentuan mengenai ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES;
- c. bahwa ketentuan mengenai ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES sebagaimana diatur dalam

Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 50/M-DAG/PER/9/2013 tentang Ketentuan Ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang Tidak Dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES sudah tidak sesuai lagi dengan perkembangan dan kebutuhan hukum masyarakat sehingga perlu diganti;

- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Menteri Perdagangan tentang Ketentuan Ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang Tidak Dilindungi Undang-Undang dan Termasuk dalam Daftar CITES;

- Mengingat :
1. 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 7 Tahun 1994 tentang Pengesahan *Agreement Establishing The World Trade Organization* (Persetujuan Pembentukan Organisasi Perdagangan Dunia) (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1994 Nomor 57, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3564);
 3. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1995 tentang Kepabeanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3612) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2006 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1995 tentang Kepabeanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 93, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4661);
 4. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);

5. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perdagangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 45, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5512);
6. 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 3804);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi secara Elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 90, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6215);
9. Peraturan Presiden Nomor 48 Tahun 2015 tentang Kementerian Perdagangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 90);
10. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.35/Menhut-II/2007 tentang Hasil Hutan Bukan Kayu (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 188);
11. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 13/M-DAG/PER/3/2012 tentang Ketentuan Umum Di Bidang Ekspor (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 395);
12. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 08/M-DAG/PER/2/2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perdagangan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 202);
13. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 6/PMK.010/2017 tentang Penetapan Sistem Klasifikasi Barang dan Pembebanan Tarif Bea Masuk atas Barang Impor (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 176);
14. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 77 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi secara Elektronik di Bidang Perdagangan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 938);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI PERDAGANGAN TENTANG KETENTUAN EKSPOR TUMBUHAN ALAM DAN SATWA LIAR YANG TIDAK DILINDUNGI UNDANG-UNDANG DAN TERMASUK DALAM DAFTAR CITES.

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Ekspor adalah kegiatan mengeluarkan barang dari Daerah Pabean.
2. Eksportir adalah orang perseorangan atau lembaga atau badan usaha, baik yang berbentuk badan hukum maupun bukan badan hukum, yang melakukan Ekspor.
3. Tumbuhan Alam dan Satwa Liar adalah Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES.
4. Tumbuhan Alam yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES adalah semua jenis sumber daya alam nabati, baik yang hidup di darat maupun di air yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES.
5. Satwa Liar yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES adalah semua jenis sumber daya alam hewani yang hidup di darat, di air, dan/atau di udara yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES.
6. Surat Angkut Tumbuhan Alam dan Satwa Liar ke Luar Negeri yang selanjutnya disingkat SATS-LN adalah surat angkut dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan untuk Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES.
7. Persetujuan Ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang selanjutnya disingkat PE-TASL adalah persetujuan yang digunakan sebagai izin untuk melakukan Ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES.

8. Tanda Tangan Elektronik (*Digital Signature*) adalah tanda tangan yang terdiri atas informasi elektronik yang dilekatkan, terasosiasi atau terkait dengan informasi elektronik lainnya yang digunakan sebagai alat verifikasi dan autentikasi.
9. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang perdagangan.
10. Direktur Jenderal adalah Direktur Jenderal Perdagangan Luar Negeri Kementerian Perdagangan.
11. Direktur adalah Direktur Ekspor Produk Pertanian dan Kehutanan Kementerian Perdagangan.

Pasal 2

Pembatasan Ekspor Tumbuhan Alam Dan Satwa Liar Yang Tidak Dilindungi Undang-Undang Dan Termasuk Dalam Daftar Cites dilakukan terhadap Jenis Tumbuhan Alam dan Satwa Liar sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 3

- (1) Jenis Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 hanya dapat diekspor oleh Eksporir setelah mendapatkan PE-TASL dari Menteri.
- (2) Menteri dapat mendelegasikan kewenangan penerbitan PE-TASL sebagaimana dimaksud pada ayat (1) kepada Direktur Jenderal.
- (3) Direktur Jenderal dapat memberikan mandat kewenangan penerbitan PE-TASL sebagaimana dimaksud pada ayat (2) kepada Direktur.
- (4) PE-TASL sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan dokumen pelengkap pabean di bidang Ekspor.

Pasal 4

- (1) Untuk memperoleh PE-TASL sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (1), Eksportir harus mengajukan permohonan secara elektronik melalui laman <http://inatrade.kemendag.go.id> kepada Menteri dalam hal ini Direktur Jenderal *cq* Direktur dengan melampirkan hasil pindai/ *scan* dokumen asli:
 - a. Nomor Induk Berusaha (NIB);
 - b. Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP) atau surat izin usaha dari instansi teknis; dan
 - c. SATS-LN dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- (2) Atas permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Menteri atau Direktur Jenderal atau Direktur Jenderal *cq* Direktur menerbitkan PE-TASL dengan menggunakan Tanda Tangan Elektronik (*Digital Signature*) yang tidak memerlukan cap dan tanda tangan basah serta mencantumkan kode QR (*Quick Response Code*) paling lama 3 (tiga) hari kerja terhitung sejak tanggal permohonan diterima secara lengkap dan benar.
- (3) Dalam hal permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak lengkap dan benar, permohonan ditolak secara elektronik paling lama 3 (tiga) hari kerja terhitung sejak tanggal permohonan diterima dan tidak dapat diproses lebih lanjut.
- (4) Direktur Jenderal *cq* Direktur dapat menugaskan pejabat pada Direktorat Ekspor Produk Pertanian dan Kehutanan untuk melakukan pemeriksaan lapangan guna mengetahui kesesuaian antara dokumen dengan kondisi lapangan.
- (5) Pemeriksaan sebagaimana dimaksud pada ayat (4) dilakukan paling lama 3 (tiga) hari kerja sejak tanggal permohonan diterima secara lengkap.
- (6) PE-TASL yang telah diterbitkan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) ditembuskan kepada instansi penerbit rekomendasi dan/atau SATS-LN yang dipersyaratkan dalam ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar.

Pasal 5

PE-TASL sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) berlaku sesuai dengan masa berlaku rekomendasi dari instansi terkait dan/atau SATS-LN dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Pasal 6

Dalam hal terjadi keadaan memaksa (*force majeure*) yang mengakibatkan sistem elektronik melalui laman <http://inatrade.kemendag.go.id> tidak berfungsi, pengajuan permohonan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) disampaikan secara manual.

Pasal 7

- (1) Eksportir yang telah mendapatkan PE-TASL wajib menyampaikan laporan atas pelaksanaan Ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar baik yang terealisasi maupun tidak terealisasi.
- (2) Laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disampaikan kepada Direktur Jenderal cq Direktur setiap bulan paling lambat pada tanggal 15 bulan berikutnya secara elektronik melalui laman <http://inatrade.kemendag.go.id>.
- (3) Laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disesuaikan dengan bentuk sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 8

- (1) Sanksi administratif berupa penangguhan penerbitan PE-TASL dikenakan kepada Eksportir apabila tidak melaksanakan kewajiban sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (1).
- (2) Pengenaan penangguhan penerbitan PE-TASL sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berlaku untuk 1 (satu) periode penerbitan PE-TASL berikutnya.

Pasal 9

- (1) Sanksi administratif berupa pembekuan PE-TASL dikenakan kepada Eksportir apabila:
 - a. tidak bertanggung jawab atas segala akibat yang timbul atas Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang diekspor; dan/atau
 - b. terdapat dugaan melakukan tindak pidana yang berkaitan dengan penyalahgunaan PE-TASL.
- (2) Pengenaan pembekuan PE-TASL sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a berlaku paling lama 60 (enam puluh) hari terhitung sejak tanggal pengenaan pembekuan PE-TASL.
- (3) Pengenaan pembekuan PE-TASL sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b berlaku sampai dengan adanya putusan pengadilan yang telah mempunyai kekuatan hukum tetap bahwa Eksportir atau Importir tidak bersalah.
- (4) Dalam hal Eksportir:
 - a. bertanggung jawab atas segala akibat yang timbul atas Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang diekspor; dan/atau
 - b. terbukti tidak bersalah berdasarkan putusan pengadilan yang telah mempunyai kekuatan hukum tetap,
maka pembekuan PE-TASL dicabut.

Pasal 10

- (1) Sanksi administratif berupa pencabutan PE-TASL dikenakan kepada Eksportir apabila:
 - a. menyampaikan data dan/atau informasi yang tidak benar dalam permohonan PE-TASL;
 - b. mengubah informasi yang tercantum dalam dokumen PE-TASL;
 - c. melakukan Ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang tidak sesuai dengan PE-TASL; dan/atau
 - d. dinyatakan bersalah berdasarkan putusan pengadilan yang telah mempunyai kekuatan hukum

tetap atas tindak pidana yang berkaitan dengan penyalahgunaan PE-TASL.

Pasal 11

Surat Persetujuan Ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang diterbitkan berdasarkan Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 50/M-DAG/PER/9/2013 tentang Ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES, dinyatakan tetap berlaku sampai dengan masa berlaku Surat Persetujuan Ekspor berakhir.

Pasal 12

Dalam hal Lembaga Pengelola dan Penyelenggara Perizinan Berusaha Terintegrasi secara Elektronik atau *Online Single Submission* (Lembaga OSS) telah dapat memproses penerbitan Perizinan Berusaha bidang perdagangan yang diatur dalam Peraturan Menteri ini, Lembaga OSS untuk dan atas nama Menteri menerbitkan PE-TASL.

Pasal 13

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku,

1. ketentuan dalam Lampiran VI Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 44/M-DAG/PER/7/2012 tentang Barang Dilarang Ekspor (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 844); dan
2. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 50/M-DAG/PER/9/2013 tentang Ketentuan Ekspor Tumbuhan Alam dan Satwa Liar yang tidak dilindungi Undang-Undang dan termasuk dalam daftar CITES (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1136),

dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 14

Peraturan Menteri ini mulai berlaku setelah 30 (tiga puluh) hari dihitung sejak tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 21 Desember 2018

MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

ENGGARTIASTO LUKITA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 26 Desember 2018

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

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

LAMPIRAN I
 PERATURAN MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 122 TAHUN 2018
 TENTANG
 EKSPOR TUMBUHAN ALAM DAN SATWA LIAR YANG TIDAK
 DILINDUNGI UNDANG-UNDANG DAN TERMASUK DALAM
 DAFTAR CITES

No	Pos Tarif (HS)	Uraian
Appendix CITES		
I.	Binatang Hidup Lainnya	
	- Binatang Menyusui (Mamalia)	
	0106.11.00	Semua Jenis Primata, antara lain : - Monyet Ekor Panjang/ <i>Macacafascicularis</i> . - Beruk/ <i>Macaca Nemestrina</i> . - Lutung Surili (<i>Presbitys Aygula / Presbitys Comata</i>). - Monyet Hitam Sulawesi, Monyet Wolai (<i>Cynopithecus Niger / Macaca Nigra</i>). - Owa, Kera Tak Berbuntut (<i>Hylobatidae</i>). (semua jenis dari family <i>Hylobatidae</i>) kecuali Owa Jawa (<i>Hylobates Moloch</i>). - Monyet Sulawesi, Monyet Endore (<i>Macaca Ochreata/ Macacabrunescens</i>). - Monyet Sulawesi, Monyet Darre (<i>Macaca Maura</i>). - Bokoi, Beruk Mentawai (<i>Macaca Pagensis</i>). - Monyet Jambul, Monyet Boti (<i>Macaca Tonkeana</i>). - Mawas Orang Utan (<i>Pongo Pygmaeus Dan Pongo Abeliu</i>). - Lutung Dahi Putih, Lutung Jirangan (<i>Presbytis Frontata</i>). - Lutung Merah, Kelasi (<i>Presbytis Rubicunda</i>). - Lutung Joja, Lutung Mentawai (<i>Presbytis Potenziani</i>). - Bekantan Kahau (<i>Nasalis Larvatus</i>).

		<ul style="list-style-type: none"> - Malu-Malu, Kukang Bukang (<i>Nycticebus Coucang</i>). - Rungka, Lutung Kedih (<i>Presbytis Thomasi</i>). - Simpei Mentawai, Beruk Simakubu (<i>Simias Concolor</i>). - Binatang Hantu, Singapuar, Tarsius (family Tarsiidae).(semua dari genus <i>Tarsius</i>).
	0106.12.00	Paus, Lumba-Lumba dan Porpoise (binatang menyusui dari ordo <i>Cetacea</i>); Manate dan Dugong (binatang menyusui dari ordo <i>Sirenia</i>); Anjing Laut, Singa Laut dan Beruang Laut (mamalia dari sub ordo <i>Pinnipedia</i>).
	0103.91.00	- Babirusa, Babirusa Tualangio (<i>Babyrousa Babyrussa</i>) dengan berat kurang dari 50 kg.
	0103.92.00	- Babirusa, Babirusa Tualangio (<i>Babyrousa Babyrussa</i>) dengan berat lebih dari 50 kg.
	0106.19.00	<p>Binatang hidup lainnya dari jenis mamalia lainnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kalong Hitam/<i>Pteropus Alecto</i>. - Kalong Kapauk/<i>Pteropus Vampyrus</i>. - Gajah, Gajah Asia (<i>Elephas Indicus/ Elephas Maximus</i>). - Binturong, Binturong (<i>Arctictis Binturong</i>). - Rusa Bawean (<i>Cervus Kuhli / Axis Kuhli</i>). - Kubung, Tando, Walangkekes, Kubung Malaya (<i>Cynocephalus Variegates / Galeopterus Variegatus</i>). - Anjing Ajag (<i>Cuon Alpinus</i>). - Musang Air (<i>Cynogale Bennetti</i>). - Kangguru Pohon (<i>Dendrolagus Spp.</i>). (semua dari genus <i>Dendrolagus</i>). - Badak Sumatera (<i>Dicerorhinus Sumatrensis</i>). - Macan Kumbang, Macan Tutul, Harimau Tutul (<i>Panthera Pardus</i>).

		<ul style="list-style-type: none"> - Harimau Jawa (<i>Pathera Tigris Sondaica</i>). - Harimau Sumatera (<i>Panthera Tigris Sumatrae</i>). - Kucing Merah (<i>Felis Badia / Catopuma Badia</i>). - Kucing Hutan, Meong Cangkok, Kucing Kuwuk (<i>Felisbengalensis / Prionailurus Bengalensis</i>). - Kucing Batu (<i>Felis Marmorata / Pardofelis Marmorata</i>). - Kucing Dampak, Kucing Tandang (<i>Felisplaniceps / Prionailurus Planiceps</i>). - Kucing Emas (<i>Catopuma Temmincki</i>). - Kucing Bakau (<i>Prionailurus Viverrinus</i>). - Beruang Madu (<i>Helarctos Malayanus</i>). - Landak Irian, Landak Semut, Nokdiak Moncong Panjang, Nokdiak Natafem (<i>Zaglossus Bruijni</i>). - Lutra, Berang-Berang Pantai (<i>Lutra Lutra</i>). - Lutra Sumatera, Berang-Berang Gunung (<i>Lutra Sumatrana</i>). - Trenggiling, Peusing (<i>Manis Javanica</i>). - Harimau Dahan, Macan Dahan (<i>Neofelis Nebulosa</i>). - Musang Congkok, Linsang Linsang (<i>Prionodon Linsang</i>). - Jelarang Hitam (<i>Ratufa Bicolor</i>). - Badak Jawa (<i>Rhinoceros Sondaicus</i>). - Tapir, Cipan, Tapir Tenuk (<i>Tapirus Indicus</i>).
	ex 0102.39.00	<ul style="list-style-type: none"> - Anoa dataran rendah, Kerbau Pendek, Anoa Daratan (<i>Anoa Depressicornis</i>). - Anoa Pegunungan, Anoa Gunung (<i>Anoa Quarlesi</i>).
	ex 0102.29.19	Banteng Jantan (<i>Bos Sondaicus / Bos Javanicus</i>).
	ex 0102.29.90	Banteng Betina (<i>Bos Sondaicus / Bos Javanicus</i>).

ex 0102.31.00	Bibit Anoa dari jenis : - Anoa Dataran Rendah, Kerbau Pendek, Anoa Daratan (<i>Anoa Depressicornis</i>). - Anoa Pegunungan, Anoa Gunung (<i>Anoa Quarlesi</i>).
ex. 0104.20.90	Kambing dari jenis Kambing Sumatera, Serow Sumatera (<i>Capricornis Sumatrensis</i>).
ex. 0104.20.10	Bibit Kambing dari jenis Kambing Sumatera, Serow Sumatera (<i>Capricornis Sumatrensis</i>).
- Binatang Melata (Reptilia)	
0106.20.00	Semua jenis binatang melata, antara lain : - Ular (Snakes) - Ular-Boa Tanah (<i>Candoia Aspera</i>). - Ular-Boa Pohon (<i>Candoia Carinata</i>). - Ular-Sanca Irian (<i>Apodora Papuama/Liasis Olivaceus Papuanus</i>). - Ular-Sanca Coklat (<i>Leiopython Albertisii</i>). - Ular-Sanca Hitam (<i>Liasis Fuscus</i>). - Ular-Sanca Macklot (<i>Liasis Macklotti</i>). - Ular-Sanca Permata (<i>Morelia Amethistina</i>). - Ular-Sanca Boelen (<i>Morelia Boeleni</i>). - Ular-Sanca Karpas (<i>Morelia Spilota</i>). - Sanca Hijau (<i>Chondropyhton Viridis/ Morelia Viridis</i>). - Sanca Bodo (<i>Python Molurus/Bivitatus</i>). - Ular-Sanca Kembang (<i>Python/Malayopython Reticulatus</i>). - Sanca Timor (<i>Python/Malayopython Timorensis</i>). - Ular-Gendang Hitam (<i>Python Curtus</i>). - Ular-Gendang Merah (<i>Python Brongersmai</i>).

		<ul style="list-style-type: none"> - Ular-Gendang Dipong (<i>Python Breitensteini</i>). - Ular-Kobra Jawa (<i>Naja Sputatrix</i>). - Ular-Kobra Sumatra (<i>Naja Sumatrana</i>). - King Kobra (<i>Ophiophagus Hannah</i>). - Ular Jali (<i>Ptyas Mucosus</i>). - Biawak (Monitors) <ul style="list-style-type: none"> - Soa-Soa, Biawak Ambon, Biawak Pohon (<i>Hydrosaurus Amboinensis</i>). - Biawak Kalimantan (<i>Lanthanotus Borneensis/Varanus Borneensis</i>). - Biawak Aru (<i>Varanus Beccari</i>). - Biawak Coklat (<i>Varanus Gouldi/Varanus Panoptes Hornii</i>). - Biawak Ekor Biru (<i>Varanus Doreanus</i>). - Biawak Dumeril (<i>Varanus Dumerili</i>). - Biawak Maluku (<i>Varanus Indicus</i>). - Biawak Sepik (<i>Varanus Jobiensis</i>). - Biawak Komodo, Ora (<i>Varanus Komodoensis</i>). - Biawak Abu-Abu (<i>Varanus Nebulosus</i>). - Biawak Hijau (<i>Varanus Prasinus</i>). - Biawak Serunai (<i>Varanus Rudicollis</i>). - Biawak Bunga Tanjung (<i>Varanus Salvadori</i>). - Biawak Air (<i>Varanus Salvator</i>). - Biawak Timor (<i>Varanus Timorensis</i>). - Biawak Togian (<i>Varanus Togianus</i>). - Kura-Kura (Turtles) <ul style="list-style-type: none"> - Labi-Labi Biasa (<i>Amyda Cartilaginea</i>). - Labi-Labi India (<i>Chitra Indica</i>). - Labi-Labi Gendang (<i>Chitra Chitra</i>). - Labi-Labi Kenwa (<i>Pelochelys Bibroni</i>). - Labi-Labi Raksasa Asia (<i>Pelochelys</i>
--	--	---

		<p><i>Cantori</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Labi-Labi Irian (<i>Pelochelys Signifera</i>). - Labi-Labi Batu (<i>Dogania Subplana</i>). - Penyu Tempayan (<i>Caretta Caretta</i>). - Penyu Hijau (<i>Chelonia Mydas</i>). - Penyu Belimbing (<i>Dermochelys Coriacea</i>). - Penyu Sisik (<i>Eretmochelys Imbricata</i>). - Penyu Ridel (<i>Lepidochelys Olivacea</i>). - Penyu Pipih (<i>Natator Depressa</i>). - Tuntong Sumatra (<i>Batagur Affinis</i>). - Tuntong Semangka (<i>Callagur Borneoensis/Batagur Borneoensis</i>). - Kura-Kura Irian (<i>Carettochelys Insculpta</i>). - Kura Irian Leher Panjang (<i>Chelodina Novaeguineae</i>). - Kura-Kura Leher Ular Rote (<i>Chelodina Mccordi</i>). - Kura-Kura Ambon (<i>Cuora Amboinensis</i>). - Kura-Kura Daun Asia (<i>Cyclemys Dentata</i>). - Kura-Kura Duri (<i>Heosemys Spinosa</i>). - Baning Sulawesi (<i>Indotestudo Forsteri</i>). - Kura-Kura Daun Sulawesi (<i>Leucocephalon Yuwonoii/Geoemyda Yuwonoii</i>). - Kura-Kura Macan (<i>Malayemys Subtrijuga</i>). - Baning Gunung (<i>Manouria Emys</i>). - Kura-Kura Punggung Datar (<i>Notochelys Platynota</i>). - Kura-Kura Gading (<i>Orlitia Borneensis</i>). - Kura-Kura Pipih Putih (<i>Siebenrockiella Crassicollis</i>).
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Buaya (Crocodiles) - Buaya Air Tawar Irian (<i>Crocodylus novaeguineae</i>). - Buaya Muara (<i>Crocodylus Porosus</i>). - Buaya Siam (<i>Crocodylus Siamensis</i>). - Senyulong, Buaya Sapit (<i>Tomistoma Schlegelii</i>).
		- Burung (Aves)
	0106.31.00	<p>Semua jenis burung pemangsa, antara lain :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Burung Alap-Alap, Elang (<i>Accipitridae</i>) (semua dari jenis famili <i>Accipitridae</i>) kecuali Elang Jawa (<i>Spizaetus Bartelsi</i>). - Burung Alap-Alap, Elang (<i>Falconidae</i>) (semua dari jenis famili <i>Falconidae</i>). - Burung Hantu, Celepuk, Beluk, Pungguk, Kukuk (<i>Strigidae</i>) (semua jenis dari family <i>Strigidae</i>). - Burung Hantu, Serak (<i>Tytonidae</i>).
	0106.32.00	<p>Semua jenis burung <i>Psittaciformes</i> (termasuk Burung Parkit, Macaw dan Kakatua), antara lain :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nuri Raja Ambon (<i>Alisterus Amboinensis</i>). - Nuri Raja Sayap Kuning (<i>Alisterus Chloropterus</i>). - Nuri Raja Papua (<i>Aprosmictus Erythropterus</i>). - Nuri Raja Kembang (<i>Aprosmictus Jonquillaceus</i>). - Nuri Hitam (<i>Chalcopsitta Atra</i>). - Nuri Coklat (<i>Chalcopsitta Duivenbodei</i>). - Nuri Aru (<i>Chalcopsitta Sintilata</i>). - Perkici Josephina (<i>Charmosyna Josefinae</i>). - Perkici Papua (<i>Charmosyna Papou</i>). - Perkici Daggu Merah (<i>Charmosyna Placentis</i>). - Perkici Punggung Hitam (<i>Charmosyna Pulchella</i>).

	<ul style="list-style-type: none"> - Perkici Garis (<i>Charmosyna Multistriata</i>). - Perkici Kepala Merah (<i>Charmosyna Rubronotata</i>). - Perkici Kerdil (<i>Charmosyna Wilhelminae</i>). - Nuri Maluku (<i>Eos Rubra</i>). - Nuri Sayap Hitam (<i>Eos Cyanogenia</i>). - Nuri Kalung Ungu (<i>Eos Squamata</i>). - Nuri Pipi Merah (<i>Geoffroyus Geoffroyi</i>). - Serindit Papua (<i>Loriculus Aurantifrons</i>). - Serindit Melayu (<i>Loriculus Galgulus</i>). - Serindit Jawa (<i>Loriculus Pusillus</i>). - Serindit Sulawesi (<i>Loriculus Stigmatus</i>). - Kasturi Ternate (<i>Lorius Garrulus</i>). - Perkici Paruh Kuning (<i>Neopsittacus Musschenbroekki</i>). - Nuri Ara Mata Ganda (<i>Opopsitta Diopthalma</i>). - Nuri Ara Dada Jingga (<i>Opopsitta Gulielmitterti</i>). - Perkici Arfak (<i>Oreopsittacus Arfaki</i>). - Kringkring Bukit (<i>Prioniturus Platurus</i>). - Nuri Kelam (<i>Pseudeos Fuscata</i>). - Betet Biasan (<i>Psittacula Alexandri</i>). - Betet Ekor Panjang (<i>Psittacula Longicauda</i>). - Nuri Ara Panjang (<i>Psittaculirostris Desmarestii</i>). - Nuri Ara Edward (<i>Psittaculirostris Edwardsii</i>). - Nuri Ara Pipi Kuning (<i>Psittaculirostris Salvadori</i>). - Betet Kelapa Filipina (<i>Tanygnathus Lucionensis</i>). - Betet Kelapa Paruh Besar (<i>Tanygnathus Megalorhynchus</i>). - Perkici Kuning Hijau (<i>Trichoglossus Flavoviridis</i>).
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Perkici Lembayung (<i>Trichoglossus Goldiei</i>). - Perkici Pelangi (<i>Trichoglossus Haematodus</i>). - Perkici Iris (<i>Psitteuteles Iris</i>). - Kakatua Putih (<i>Cacatua Alba</i>). - Kakatua Koki (<i>Cacatua Galerita</i>). - Kakatua Tanimbar (<i>Cacatua Goffiniana</i>). - Kakatua Seram (<i>Cacatua Moluccensis</i>). - Kakatua Jambul Kuning (<i>Cacatua Sulphurea</i>). - Nuri Sangir (<i>Eos Histrio</i>). - Bayan (<i>Eclectus Roratus</i>). - Serindit Sangihe (<i>Loriculus Catamene</i>). - Serindit Sulawesi (<i>Loriculus Exilis</i>). - Kakatua Raja, Kakatua Hitam (<i>Probosciger Aterrimus</i>). - Kasturi Raja, Betet Besar (<i>Psittrichas Fulgidus</i>). - Nuri Sulawesi (<i>Tanygnathus Sumatranus</i>). - Nuri Merah Kepala Hitam (<i>Lorius Domicellus</i>).
	ex. 0106.39.00	<p>Burung selain burung pemangsa, <i>Psittaciformes</i>, Burung Unta dan Emu, antara lain :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiong Emas (<i>Gracula Religiosa</i>). - Gelatik Jawa (<i>Padda Oryzivora</i>). - Curikbali (<i>Leucopsar Rothschildi</i>). - Burung Cendrawasih <i>Paradisaeidae</i> (semua jenis dari <i>Paradisaeidae</i>). - Burung Merak (<i>Pavo Muticus</i>). - Merak Kerdil (<i>Polyplectron Schleiermacheri</i>). - Kuau (<i>Argusianus Argus</i>). - Julang, Enggang, Rangkong, Kangkareng (<i>Bucerotidae</i>) (semua jenis famili <i>Bucerotidae</i>). - Itik Liar (<i>Asacornis Scutulata</i>). - Junai, Burung Mas, Minata (<i>Caloenas</i>

		<p><i>Nicobarica</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cikalang Christmas(<i>Fregata Andrewsii</i>). - Beo Flores (<i>Gracula Religiosa Mertensi</i>). - Beo Sumbawa (<i>Gracula Religiosa Venerate</i>). - Beo Nias (<i>Gracula Religiosa Robusta</i>). - Burung Dara Mahkota, Burung Titi, Mambruk (<i>Goura Spp.</i>) (semua jenis dari genus <i>Goura</i>). - Jenjang (<i>Grus Spp.</i>) (semua dari jenis genus <i>Grus</i>). - Burung Maleo (<i>Macrocephalon Maleo</i>). - Trinil Tutul (<i>Tringa Guttifer</i>) - Burung Paok, Burung Cacing (<i>Pittidae</i>). (semua jenis dari famili <i>Pittidae</i>). - Kalkun Padang Australia (<i>Ardeotis Australis</i>). - Sikatan Aceh (<i>Cyornis Ruckii</i>). - Mesia Telinga Perak (<i>Leiothrix Argentauris</i>). - Bangau Bluwok (<i>Mycteria Cinerea</i>). - Ansa Batu Christmas (<i>Papasula Abbotti</i>). - Cucak Rawa (<i>Pycnonotus Zeylanicus</i>).
	- Serangga (Insecta)	
	ex. 0106.49.00	<p>Serangga lain-lain termasuk kepompong dari jenis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kupu-Kupu Sayap Burung Obi (<i>Ornithoptera Aesacus</i>). - Kupu-Kupu Sayap Burung Croesus (<i>Ornithoptera Croesus</i>). - Kupu-Kupu Sayap Burung Meridionalis (<i>Ornithoptera Meridionalis</i>). - Kupu-Kupu Raja Cuneifera (<i>Troides Cuneifera</i>). - Kupu-Kupu Raja Talaud (<i>Troides Dohertyi</i>).

	<ul style="list-style-type: none">- Kupu-Kupu Raja Oblongomaculatus (<i>Troides Oblongomaculatus</i>).- Kupu-Kupu Raja Pratorum (<i>Troides Pratorum</i>).- Kupu-Kupu Sayap Burung Chimaera (<i>Ornithoptera Chimaera</i>).- Kupu-Kupu Sayap Burung Goliath (<i>Ornithoptera Goliath</i>).- Kupu-Kupu Sayap Burung Surga (<i>Ornithoptera Paradisea</i>).- Kupu-Kupu Sayap Burung Priamus (<i>Ornithoptera Priamus</i>).- Kupu-Kupu Sayap Burung Rothschildi (<i>Ornithoptera Rothschildi</i>).- Kupu-Kupu Sayap Burung Tithonus (<i>Ornithoptera Tithonus</i>).- Kupu-Kupu Raja Brooke (<i>Trogonoptera Brookiana</i>).- Kupu-Kupu Raja Malaya (<i>Troides Amphrysus</i>).- Kupu-Kupuraja Borneo (<i>Troides Andromache</i>).- Kupu-Kupu Raja Criton (<i>Troides Criton</i>).- Kupu-Kupu Raja Haliphron (<i>Troides Haliphron</i>).- Kupu-Kupu Raja Umum (<i>Troides Helena</i>).- Kupu-Kupu Raja Hypolitus (<i>Troides Hypolitus</i>).- Kupu-Kupu Raja Miranda (<i>Troides Miranda</i>).- Kupu-Kupu Raja Timor (<i>Troides Plato</i>).- Kupu-Kupu Raja Tanimbar (<i>Troides Riedeli</i>).- Kupu-Kupu Raja Vandepolli (<i>Troides Vandepolli</i>).
--	---

II.	Tanaman hidup lainnya (termasuk akarnya), potongan dan cangkokan; sulur jamur	
	0602.10.10	Anggrek potongan dan cangkokan tanpa akar.
	0602.90.10	Potongan dan cangkokan anggrek yang berakar.
	0602.90.20	Anakan anggrek.
	ex. 0602.90.90	Lain-lain dari jenis : - Anggrek. - <i>Aloe Arborescens</i> . - Cactus Non-Hibrida. - Cactus Hibrida. - <i>Cycas Spp.</i>
III.	Bunga dan kuncup bunga potong dari jenis yang cocok untuk karangan bunga atau untuk keperluan pajangan, segar, dikeringkan, dicelup, dikelantang, diresapi, atau dikerjakan secara lain	
	0603.13.00	Semua jenis anggrek.
	ex. 0603.90.00	Kantong Semar (<i>Nepenthes Spp.</i>) dalam bentuk potongan selain segar.
	ex. 0603.19.00	Kantong Semar (<i>Nepenthes Spp.</i>) dalam bentuk potongan segar.
IV.	Daun dan dahan bagian lainnya dari tanaman, tanpa bunga atau kuncup bunga dan rumput, lumput mosse dan lumut lichen dari jenis yang cocok untuk karangan bunga atau keperluan pajangan segar, dikeringkan, dicelup dikelantang, diresapi atau diolah secara lain	
	ex. 0604.20.90	Dalam bentuk segar : - Pakis (<i>Cyathea Spp.</i>). - Pakis Simpai (<i>Cibotium Spp.</i>). - Anggrek.
	ex. 0604.90.90	Dalam bentuk selain segar : - Pakis (<i>Cyathea Spp.</i>). - Pakis Simpai (<i>Cibotium Spp.</i>). - Anggrek.
V.	Tanaman dan bagiannya (termasuk biji dan buah), yang terutama dipakai dalam pembuatan wewangian, dalam farmasi atau untuk insektisida, fungisida atau untuk tujuan yang semacam itu, segar atau dikeringkan, baik dipotong, dihancurkan atau dijadikan bubuk maupun tidak	
	ex.1211.90.95	Keping Kayu Gaharu jenis : - <i>Aquilaria Malacensis</i> . - <i>Aquilaria Filaria</i> . - <i>Gyrinopsversteegii</i> .

	ex. 1211.90.98	Bubuk asli (Genuine Powder) yang belum di ekstrak dan bubuk limbah (Abok/setelah di ekstrak) dari jenis : - <i>Aquilaria Malacensis</i> . - <i>Aquilaria Filaria</i> . - <i>Gyrinops Versteegii</i> .
VI.	Kayu kasar dikuliti atau dihilangkan getahnya maupun tidak, atau dibentuk bujur sangkar secara kasar	
	ex. 4403.49.10 atau ex. 4403.49.90	Gaharu yang berasal dari tunggul dan akar dari jenis : - <i>Aquilaria Malacensis</i> . - <i>Aquilaria Filaria</i> . - <i>Gyrinops Versteegii</i> .
VII.	Minyak atsiri (mengandung terpena atau tidak), termasuk konkrit dan absolut; resinoida; ekstrak oleoresin; konsentrat minyak atsiri dalam lemak, dalam <i>fixed oil</i>, dalam malam atau sejenisnya, diperoleh melalui <i>enfleurage</i> atau maserasi; produk sertaan bersifat terpena pada proses penghilangan terpena dari minyak atsiri; hasil sulingan dengan air dan larutan air dari minyak atsiri	
	ex. 3301.29.90	Minyak Gaharu (hasil penyulingan) dari jenis : - <i>Aquilaria Malacensis</i> . - <i>Aquilaria Filaria</i> . - <i>Gyrinops Versteegii</i> .
VIII.	Gading, tulang, tempurung kura-kura, tanduk, tanduk rusa, karang laut, kulit kerang, dan bahan ukiran hewani lainnya dikerjakan, serta barang dari bahan tersebut (termasuk barang yang diperoleh melalui percetakan)	
	9601.10.10	Barang dari gading berupa tempat cerutu atau sigaret, wadah tembakau dan barang pajangan.
	9601.10.90	Gading dikerjakan dan barang dari gading selain tempat cerutu atau sigaret, selain wadah tembakau dan selain barang pajangan.
IX.	Gading, tulang, tempurung kura-kura, tanduk, tanduk bercabang, kuku burung, cakar burung dan paruh burung, tidak dikerjakan atau dikerjakan secara sederhana tetapi tidak dipotong menjadi berbentuk; bubuk dan sisa dari produk tersebut	
	0507.10.00	Gading, bubuk gading dan sisanya.
	0507.10.00	Cula Badak.
	0507.90.20	Tempurung Kura-Kura.
	ex.0507.90.90	Paruh Burung, terutama dari jenis:

		- Julang, Enggang, Rangkong, Kangkareng (<i>Bucerotidae</i>) (semua jenis famili <i>Bucerotidae</i>).
X.	Invertebrata air selain krustasea dan moluska, hidup, segar, dingin, beku, dikeringkan, diasinkan atau dalam air garam; invertebrata air selain krustasea dan moluska diasapi, dimasak maupun tidak sebelum atau selama proses pengasapan; tepung, tepung kasar dan pellet dari invertebrata air selain krustasea dan moluska, layak untuk dikonsumsi manusia.	
	ex. 0308.90.10	Koral dari jenis : - Stony Coral. - Substrat (Unidentified <i>Scleractinian</i>). - Base Rocks (Unidentified <i>Scleractinian</i>) Live Rock.
XI.	Koral dan barang serupa itu, tidak dikerjakan atau dikerjakan secara sederhana tetapi tidak dikerjakan lebih lanjut; cangkang moluska, krustasea atau binatang berkulit lunak dan cuttle bone, tidak dikerjakan atau dikerjakan secara sederhana tetapi tidak dipotong menjadi berbentuk, bubuk dan sisanya	
	ex. 0508.00.90	Koral dan barang serupa itu dari jenis: - Stony Coral. - Substrat (Unidentified <i>Scleractinian</i>). - Base Rocks (Unidentified <i>Scleractinian</i>) Live Rock.
XII.	Ikan Hidup	
	ex. 0301.19.99	Ikan hias hidup, jenis lain-lain dari selain yang hidup di air tawar : - <i>Hippocampus Kuda</i> . - <i>Hippocampus Hystrix</i> . - <i>Hippocampus Barbouri</i> . - <i>Hippocampus Comes</i> . - <i>Hippocampus Kellogi</i> . - <i>Hippocampus Spinosissimus</i> .
	0301.19.92	- Napoleon Wrasse (<i>Cheilinus Undulatus</i>).
	ex 0301.99.59	Ikan Raja Laut (<i>Latimeria Chalumnae</i> / <i>Latimeria Menadoensis</i>).
	Ikan Arwana	
	ex. 0301.11.95	Ikan Arwana (<i>Scleropages Formosus</i>) dengan varian: - <i>Scleropages Formosus</i> (Super Red). - <i>Scleropages Formosus</i> (Golden Red).

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Scleropages Formosus</i> (Banjar Red). - <i>Scleropages Formosus</i> (Green).
XIII.	Jangat dan kulit mentah lainnya (segar atau diasinkan, dikeringkan, dikapur, diasamkan atau diawetkan secara lain, tetapi tidak disamak, tidak diolah secara perkamen atau tidak diolah lebih lanjut), dihilangkan bulunya atau split maupun tidak, selain yang dikecualikan oleh catatan 1 (b) atau catatan 1 (c) dalam bab 41	
	4103.20.00	Jangat dan kulit mentah lainnya (segar atau diasinkan, dikeringkan, dikapur, diasamkan atau diawetkan secara lain, tetapi tidak disamak, tidak diolah secara perkamen atau tidak diolah lebih lanjut dihilangkan bulunya atau displit maupun tidak dari binatang melata/reptil.
XIV.	Jangat dan kulit dari hewan lainnya disamak atau crust, tanpa wol atau bulu, split maupun tidak, tetapi tidak diolah lebih lanjut	
	ex. 4106.40.00	Dari binatang melata dan dalam keadaan basah dan keadaan kering (Crust) (termasuk <i>Wet Blue</i>) dari jenis : <ul style="list-style-type: none"> - Ular (Snakes). - Biawak (Monitors). - Buaya (Crocodiles).
XV.	Produk hewani tidak dirinci atau termasuk dalam pos lain; binatang mati dari bab 1 atau 3, tidak layak untuk dikonsumsi manusia	
	ex. 0511.99.90	Darah dan semua bagian dari satwa liar.
	ex.9705.00.90	Kupu-kupu dalam kondisi mati yang diawetkan untuk keperluan zoologi.
XVI.	Produk hewani tidak dirinci atau termasuk dalam pos lain; binatang mati dari bab 1 atau 3, layak untuk dikonsumsi manusia	
	0208.50.00	Daging dan sisanya yang dapat dimakan dari binatang lainnya, segar, dingin atau beku dari binatang melata.
	0210.93.00	Daging dan sisanya yang dapat dimakan, diasinkan, dalam air garam, dikeringkan atau diasapi; tepung dan tepung kasar dari daging dan sisanya yang dapat dimakan dari binatang melata.
	ex. 0510.00.00	Empedu dari Ular
Non Appendix		
I.	Babi Hidup	
	ex. 0103.10.00	Bibit dari jenis: <ul style="list-style-type: none"> - Pulusan, Babi Batang Sumatera (<i>Artonyx Collaris</i>).

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Sus Celebensis</i>. - <i>Sus Scrofa Vittatus</i>. - <i>Sus Verrucosus</i>.
	ex. 0103.91.00	<p>Babi berat < 50 kg dari jenis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulusan, Babi Batang Sumatera (<i>Artonyx Collaris</i>). - <i>Sus Celebensis</i>. - <i>Sus Scrofa Vittatus</i>. - <i>Sus Verrucosus</i>.
	ex. 0103.92.00	<p>Babi berat ≥ 50 kg dari jenis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulusan, Babi Batang Sumatera (<i>Artonyx Collaris</i>). - <i>Sus Celebensis</i>. - <i>Sus Scrofa Vittatus</i>. - <i>Sus Verrucosus</i>.
II. Binatang Hidup Lainnya		
- Binatang Menyusui (Mamalia)		
	ex. 0106.14.00	<ul style="list-style-type: none"> - Kelinci Sumatera (<i>Nesolagus Netscheri</i>).
	ex. 0106.19.00	<p>Semua hewan menyusui selain Primata, Paus, Lumba-Lumba, dan Porpoise (binatang menyusui) dari ordo Cetacea); Manate dan Dugong (binatang menyusui dari ordo Sirenia; Anjing Laut, Singa Laut, dan Beruang Laut (mamalia dari sub ordo Pinipedia) Unta dan Camelid lainnya (Camelidae), Kelinci serta Hare antara lain jenis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Styloctenium Wallacei</i> - Kijang Muncak (<i>Muntiacus Muntjak</i>). - Semua Jenis Rusa (<i>Cervus Spp/ Rusa Spp</i>). - Landak Raya (<i>Hystrix Brachyura</i>). - Bajing Terbang Ekor Merah, Cukbo Ekor Merah (<i>Iomys Horsfieldi</i>). - Bajing Tanah Bergaris, Bokol Borneo (<i>Lariscus Hosei</i>). - Bajing Tanah, Tupai Tanah, Bokol Buut (<i>Lariscus Insignis</i>). - Cukbo, Bajing Terbang, Tando Totol (<i>Petaurista Elegans</i>). - Musang Sulawesi (Macrogalidea

		<p>Musschenbroeki).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teledu Sigung (<i>Mydaus Javanensis</i>). - Kanguru Tanah (<i>Thylogale Spp.</i>) (semua jenis dari genus <i>Thylogale</i>). - Kancil, Pelanduk, Napu (<i>Tragulus Spp.</i>). (semua jenis genus <i>Tragulus</i>). - <i>Ailurops Ursinus</i>. - Kuskus Kuso (<i>Phalanger Ornatus</i>). - <i>Strigocuscus Celebensis</i>. - <i>Callosciurus Notatus</i>. - <i>Callosciurus Prevostii</i>. - <i>Dactylopsila Trivirgata</i> . - <i>Petaurus Breviceps</i> . - <i>Paradoxurus Hermaphroditus</i>. - <i>Viverricula Tantalunga</i>.
	- Binatang Melata (Reptil)	
0106.20.00		<p>Semua jenis binatang melata, antara lain jenis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ular (Snakes) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acanthophis Antarcticus</i>. - <i>Acanthophis Praelongus</i>. - <i>Acrochordus Javanicus</i>. - <i>Acrochordus Arafurae</i>. - <i>Acrochordus Granulatus</i>. - <i>Ahaetulla Mycterizans</i>. - <i>Ahaetulla Prasina</i>. - <i>Boiga Cynodon</i>. - <i>Boiga Dendrophila</i>. - <i>Boiga Drapiezii</i>. - <i>Boiga Irregularis</i>. - <i>Boiga Nigriceps</i>. - <i>Boiga Multomaculata</i>. - <i>Bungarus Candidus</i>. - <i>Bungarus Fasciatus</i>. - <i>Bungarus Flavicep</i>. - <i>Bungarus Javanicus</i>. - <i>Calloselasmahodostoma/Agkistrodon Rhodostoma</i>. - <i>Cerberus Rhyncops</i>. - <i>Chrysopelea Paradisi</i>. - <i>Cylindrophis Rufus</i>. - <i>Daboia Siamensis/Vipera Siamensis</i> .

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Dendrelaphis Calligaster.</i>- <i>Dendrelaphis Formosus.</i>- <i>Dendrelaphis Pictus.</i>- <i>Dendrelaphis Punctulatus.</i>- <i>Demansia Atra.</i>- <i>Demansia Olivacea.</i>- <i>Elaphe Engganensis.</i>- <i>Elaphe Flavolineata.</i>- <i>Elaphe Porphyracea.</i>- <i>Elaphe Radiata.</i>- <i>Elaphe Subradiata.</i>- <i>Elaphe Taeniura.</i>- <i>Enhydris Enhydris.</i>- <i>Enhydris Plumbea.</i>- <i>Furina Tristis.</i>- <i>Gonyosoma Margaritifer.</i>- <i>Gonyosoma Oxycephalum.</i>- <i>Homalopsis Buccata.</i>- <i>Laticauda Colubrina.</i>- <i>Lycodon Aulicus.</i>- <i>Macrophistodon Rhodomelas.</i>- <i>Maticora Bivirgata.</i>- <i>Micropechis Ikaheka.</i>- <i>Oligodon Purpurescens.</i>- <i>Oxyuranus Scutellatus.</i>- <i>Pseudechis Australis.</i>- <i>Pseudechis Papuanus.</i>- <i>Pseudonaja Textilis.</i>- <i>Ptyas Carinatus.</i>- <i>Ptyas Korros.</i>- <i>Rhabdophis Subminiata.</i>- <i>Rhinoplocephalus Nigrostriatus.</i>- <i>Xenochrophis Trianguligerus.</i>- <i>Stegonotus Cucullatus.</i>- <i>Trimeresurus Albolabris.</i>- <i>Trimeresurus Borneensis.</i>- <i>Trimeresurus Fasciatus.</i>- <i>Trimeresurus Hageni.</i>- <i>Trimeresurus Popeorum.</i>- <i>Trimeresurus Puniceus.</i>- <i>Trimeresurus Sumatranus.</i>- <i>Tropidolaemus Wagleri.</i>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Kura-Kura - <i>Chelodina Parkeri.</i> - <i>Chelodina Reimanni.</i> - <i>Chelodina Siebenrocki.</i> - Kura Irian Leher Pendek (<i>Elseya Novaeguineae</i>). - <i>Elseya Schultzzi.</i> - <i>Emydura Albertisi/ Subglobosa.</i>
		<ul style="list-style-type: none"> - Kadal (Lizard) - <i>Cryptoblepharus Boutoni.</i> - <i>Dasia Olivacea/ Lamprolepis Olivaceus.</i> - <i>Emoia Caeruleocauda/ E. Cyanuara.</i> - <i>Egernia Frerei.</i> - <i>Lialis Burtonis.</i> - <i>Lialis Jicari.</i> - <i>Lamprolepis Smaragdina.</i> - <i>Eutropis Multifasciata.</i> - <i>Eutropis Rudis.</i> - <i>Eutropis Rugifera/ Variagated Mabuya.</i> - <i>Sphenomorphus Mulleri.</i> - <i>Sphenomorphus Sanctus.</i> - <i>Sphenomorphus Variegatus.</i> - <i>Takydromus Sexlineatus.</i> - Kadal Panana (<i>Tiliqua Gigas</i>). - <i>Tiliqua Scincoides.</i> - <i>Tribolonotus Gracilis.</i> - <i>Tribolonotus Novaeguineae.</i> - <i>Tropidophorus Apulus.</i>
		<ul style="list-style-type: none"> - Londok (Agamids) - <i>Acanthosaura Armata.</i> - <i>Aphaniotis Acutirostris.</i> - <i>Aphaniotis Fusca.</i> - <i>Bronchocele Cristatella.</i> - <i>Bronchocele Jubata.</i> - Soa Payung (<i>Chlamydosaurus Kingii</i>). - <i>Draco Fimbriatus Flying Dragon.</i> - <i>Draco Beccari/ Lineatus.</i> - <i>Draco Melanopogon.</i> - <i>Draco Obscurus.</i> - <i>Draco Volans.</i>

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Gonocephalus Kuhlii.</i> - <i>Gonocephalus Borneensis.</i> - <i>Gonocephalus Chameleontinus.</i> - <i>Gonocephalus Grandis.</i> - <i>Gonocephalus Liogaster.</i> - <i>Hydrosaurus Weberi.</i> - <i>Hypsilurus Binotatus.</i> - Bunglon Sisir (<i>Hypsilurus Dilophus/ Gonycephalus Dilophus</i>). - <i>Hypsilurus Godeffroyi.</i> - <i>Lophognathus Temporalis.</i> - <i>Physignathus Lesueurii.</i> - <i>Pseudocolates Tympanistriga.</i>
		<ul style="list-style-type: none"> - Cicak (Geckos) - <i>Aeluroscalabotes Felinus.</i> - <i>Cosymbotus Platyurus.</i> - <i>Cyrtodactylus Consobrinus.</i> - <i>Cyrtodactylus Fumosus.</i> - <i>Cyrtodactylus Louisiadiensis.</i> - <i>Cyrtodactylus Marmoratus.</i> - <i>Nactus Pelagicus.</i> - <i>Gehyra Baliola.</i> - <i>Gehyra Marginata.</i> - <i>Gehyra Mutilata.</i> - <i>Gehyra Vorax.</i> - <i>Gekko Gecko.</i> - <i>Gekko Monarchus.</i> - <i>Gekko Smithi.</i> - <i>Gekko Vittatus.</i> - <i>Hemidactylus Frenatus.</i> - <i>Hemiphyrodactylus Typus.</i> - <i>Ptychozoon Kuhli.</i>
	Amphibia (Frogs)	
	ex. 0106.90.00	<p>Binatang hidup lain-lain dari binatang hidup lainnya, antara lain jenis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bufo Asper.</i> - <i>Bufo Biporcatus.</i> - <i>Bufo Celebensis.</i> - <i>Bufo Melanostictus.</i> - <i>Bufo Parvus.</i> - <i>Kaloula Baleata.</i> - <i>Kaloula Pulchra.</i> - <i>Leptobrachium Hasselti.</i>

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Leptobrachium Nigrops.</i> - <i>Leptophryne Borbonica.</i> - <i>Litoria Caerulea.</i> - <i>Litoria Infrafrenata.</i> - <i>Litoria Nasuta.</i> - <i>Litoria Rubella.</i> - <i>Lymnodynastes Convexiusculu.</i> - <i>Megophrys Montana.</i> - <i>Megophrys Nasuta.</i> - <i>Microhyla Achatina.</i> - <i>Nyctixalus Margaritifer.</i> - <i>Occidozyga Laevis.</i> - <i>Occidozyga Lima.</i> - <i>Philautus Aurifasciatus.</i> - <i>Polypedates Colletti.</i> - <i>Polypedates Leucomystax.</i> - <i>Polypedates Macrotis.</i> - <i>Polypedates Otilophus.</i> - <i>Pseudobufo Subasper.</i> - <i>Rana (Fejervarya) Cancrivora.</i> - <i>Rana Chalconota.</i> - <i>Rana Erythraea.</i> - <i>Rana (Limnonectes) Kuhlii.</i> - <i>Rana (Limnonectes) Leporinus.</i> - <i>Rana (Fejervarya) Limnocharis.</i> - <i>Rana(Limnonectes) Macrodon.</i> - <i>Rana(Limnonectes) Modesta.</i> - <i>Rana Nicobariensis.</i> - <i>Rhacophorus Javanus.</i> - <i>Rhacophorus Nigropalmatus.</i> - <i>Rhacophorus Pardalis.</i> - <i>Rhacophorus Reindwardti.</i>
	Burung (Aves)	
	ex. 0106.39.00	<p>Burung lain-lain, antara lain dari jenis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acridotheres Javanicus</i> (Kerak Kerbau). - <i>Acridotheres Tristis</i> (Kerak Ungu). - <i>Anseranas Semipalmata</i> (Boha Wasur). - <i>Aplonis Metallica</i> (Perling Ungu).

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Chalcophaps Indica</i> (Delimukan Zamrud). - <i>Chalcophaps Stephani</i> (Delimukan Timur). - <i>Chloropsis Cochinchinensis</i> (Cicadaun Sayap-Biru). - <i>Chloropsis Cyanopogon</i> (Cicadaun Kecil). - <i>Chloropsis Sonnerati</i> (Cicadaun Besar). - <i>Copsychus Malabaricus</i> (Kucica Hutan). - <i>Copsychus Saularis</i> (Kucica Kampung). - <i>Cyornis Banyumas</i> (Sikatan Banyumas). - <i>Dendrocygna Arcuata</i> (Belibis Kembang). - <i>Ducula Bicolor</i> (Pergam Laut). - <i>Ducula Rufigaster</i> (Pergam Ekor-Ungu). - <i>Ducula Zoeae</i> (Pergam Zoe). - <i>Erythrura Prasina</i> (Bondolhijau Binglis). - <i>Gallus Gallus</i> (Ayamhutan Merah). - <i>Gallus Varius</i> (Ayamhutan Hijau). - <i>Irena Puella</i> (Kacembang Gadung). - <i>Lonchura Leucogastroides</i> (Bondol Jawa). - <i>Lonchura Leucosticta</i> (Bondol Tutul). - <i>Lonchura Maja</i> (Bondol Haji). - <i>Lonchura Malacca</i> (Bondol Rawa). - <i>Lonchura Molucca</i> (Bondol Taruk). - <i>Lonchura Punctulata</i> (Bondol Peking). - <i>Lonchura Spectabilis</i> (Bondol Buba). - <i>Lonchura Teerinki</i> (Bondol Dada-Hitam). - <i>Macropygia Amboinensis</i> (Uncal Ambon). - <i>Macropygia Ruficeps</i> (Uncal Kouran). - <i>Megalaima Australis</i> (Takur Tenggeret).
--	--

	<ul style="list-style-type: none">- <i>Megalaima Haemacephala</i> (Takur Ungkut-Ungkut).- <i>Mino Anais</i> (Mino Emas).- <i>Mino Dumontii</i> (Mino Muka-Kuning).- <i>Oriolus Chinensis</i> (Kepudang Kuduk-Hitam).- <i>Otidiphaps Nobilis</i> (Delimukan Dewata).- <i>Passer Montanus</i> (Burunggereja Erasia).- <i>Pellorneum Capistratum</i> (Pelanduk Topi-Hitam).- <i>Platylophus Galerikulatus</i> (Tangkar Ongklet).- <i>Ptilinopus Aurantiifrons</i> (Walik Dahi-Jingga).- <i>Ptilinopus Coronulatus</i> (Walik Lunggung).- <i>Ptilinopus Iozonus</i> (Walik Perut-Jingga).- <i>Ptilinopus Magnificus</i> (Walik Wompu).- <i>Ptilinopus Melanospila</i> (Walik Kembang).- <i>Ptilinopus Perlatus</i> (Walik Mutiara).- <i>Ptilinopus Porphyreus</i> (Walik Kepala-Ungu).- <i>Ptilinopus Pulchellus</i> (Walik Elok).- <i>Ptilinopus Superbus</i> (Walik Raja).- <i>Pycnonotus Atriceps</i> (Cucak Kuricang).- <i>Pycnonotus Aurigaster</i> (Cucak Kutilang).- <i>Pycnonotus Bimaculatus</i> (Cucak Gunung).- <i>Pycnonotus Goiavier</i> (Merbah Cerukcuk).- <i>Pycnonotus Melanicterus</i> (Cucak Kuning).- <i>Saxicola Caprata</i> (Decu Belang).- <i>Streptopelia Chinensis</i> (Tekukur Biasa).- <i>Sturnus Contra</i> (Jalak Suren).- <i>Treron Vernans</i> (Punai Gading).
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Turnix Suscimator</i> (Gemak Loreng). - <i>Zoothera Citrina</i> (Anis Merah). - <i>Zoothera Interpress</i> (Anis Kembang). - <i>Aerodramus Fuciphagus</i> (Walet Sarang-Putih). - <i>Aerodramus Maximus</i> (Walet Sarang-Hitam). - <i>Aerodramus Vanikorensis</i> (Walet Polos). - <i>Ptilonorhynchidae</i> (Burung Namdur, Burung Dewata). - <i>Rhipidura Euryura</i> (Burung Kipas Perut Putih, Kipas Gunung). - <i>Rhipidura Javanica</i> (Burung Kipas). - <i>Rhipidura Phoenicura</i> (Burung Kipas Ekor Merah). - <i>Sturnus Melanopterus</i> (Jalak Putih, Kaleng Putih). - Semua Jenis Dari Family <i>Meliphagidae</i> (Burung Sesap, Penghisap Madu). - Semua Jenis Dari Famili <i>Alcedinidae</i> (Burung Udang, Raja Udang). - <i>Alcippe Pyrrhoptera</i> (Brencet Wergan). - <i>Anhinga Melanogaster</i> (Pecuk Ular). - <i>Casuarius Bennetti</i> (Kasuari Kecil). - <i>Casuarius Casuarius</i> (Kasuari). - <i>Casuarius Unappenddiculatus</i> (Kasuari Gelambir Satu). - <i>Ciconia Episcopus</i> (Bangau Hitam, Sandanglawe). - <i>Colluricincla Megarhyncha</i> (Burung Sohabe Coklat). - <i>Crocias Albonotatus</i> (Burung Matahari). - <i>Esacus Magnirostris</i> (Wili-Wili, Uar, Bebek Laut). - <i>Eutrichomyias Rowleyi</i> (Seriwang Sangihe). - <i>Himantopus Himantopus</i> (Trulek Lidi, Lilimo). - <i>Ibis Leucocephala</i> (Bluwok Berwarna).
--	--

	<ul style="list-style-type: none">- <i>Leptoptilos Javanicus</i> (Marabu, Bangau Tong-Tong).- <i>Limnodromus Semipalmatus</i> (Blekek Asia).- <i>Lophozosterops Javanica</i> (Burung Kacamata Leher Abu-Abu).- <i>Lophura Bulweri</i> (Beleang Ekor Putih).- <i>Megalaima Armillaris</i> (Cangcarang).- <i>Megalaima Corvina</i> (Haruku, Ketuk-Ketuk).- <i>Megalaima Javensis</i> (Tulung Tumpuk, Bultok Jawa).- Semua jenis dari family <i>Megapodiidae</i> (Maleo, Burung Gosong).- Semua jenis dari famili <i>Nectariniidae</i> (Burung Madu, Jantingan, Klaces).- <i>Nycticorax Caledonicus</i> (Kowak Malammerah).- <i>Otus Magicus Beccarii</i> (Burung Hantu Biak).- Semua jenis dari famili <i>Pelecanidae</i> (Gangsa Laut).- <i>Plegadis Falcinellus</i> (Ibis Hitam, Roko-Roko).- <i>Psaltria Exilis</i> (Glatik Kecil, Glatik Gunung).- <i>Pseudibis Davisoni</i> (Ibis Hitam Punggung Putih).- <i>Satchyris Grammiceps</i> (Burung Tepus Dada Putih).- <i>Satchyris Melanothorax</i> (Burung Tepus Pipi Perak).- Semua jenis dari genus <i>Sterna</i> (Burung Dara Laut).- <i>Sula Dactylatra</i> (Angsa Batu Muka Biru).- <i>Sula Leucogaster</i> (Angsa Batu).- <i>Sula Sula</i> (Angsa Batu Kaki Merah).- <i>Threskiornis Aethiopicus</i> (Ibis Putih, Platuk Besi).- <i>Vanellus Macropterus</i> (Trulek Jawa).- <i>Bubulcus Ibis</i> (Kuntul Kerbau).
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Semua Jenis Dari <i>Egretta Spp.</i> dan <i>Ardeola Spp.</i> (Kuntul, Blekok). - Semua Dari Jenis <i>Numenius Spp.</i> (Gajahan). - <i>Aramidopsis Plateni</i> (Mandar Sulawesi). - Semua jenis dari family <i>Trogonidae</i> (Kasumba, Luntur).
Serangga (Insekta)		
	ex. 0106.49.00	<p>Serangga lain-lain dari jenis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kumbang (Coleoptera) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aegus Acuminatus.</i> - <i>Aegus Ceramensis.</i> - <i>Aegus Dilaticollis.</i> - <i>Aegus Fornicatus.</i> - <i>Aegus Gracilis.</i> - <i>Aegus Lansbergei.</i> - <i>Aegus Parallelus.</i> - <i>Aegus Platyodon.</i> - <i>Aegus Punctipennis.</i> - <i>Allotopus Moellenkampfi.</i> - <i>Allotopus Rosenbergi.</i> - <i>Calcodes Alexandrae.</i> - <i>Calcodes Brundi.</i> - <i>Calcodes Hamjahi.</i> - <i>Calcodes Lecourti.</i> - <i>Calcodes Martinii.</i> - <i>Calcodes Ursulae.</i> - <i>Cyclommatus Canaliculatus.</i> - <i>Cyclommatus Cupreonitens.</i> - <i>Cyclommatus Dehaani.</i> - <i>Cyclommatus Elaphus.</i> - <i>Cyclommatus Imperator.</i> - <i>Cyclommatus Lunifer.</i> - <i>Cyclommatus Metallifer.</i> - <i>Cyclommatus Modiglianii.</i> - <i>Cyclommatus Pasteuri.</i> - <i>Cyclommatus Pulchellus.</i> - <i>Cyclommatus Weinreichi.</i> - <i>Dorcus Alcides.</i> - <i>Dorcus Arfakensis.</i> - <i>Dorcus Arfakianus.</i> - <i>Dorcus Bucephalus.</i> - <i>Dorcus Detanii.</i>

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Dorcus Eurycephalus.</i>- <i>Dorcus Intermedius.</i>- <i>Dorcus Meekei.</i>- <i>Dorcus Mirabilis.</i>- <i>Dorcus Parryi.</i>- <i>Dorcus Parvulus.</i>- <i>Dorcus Rama.</i>- <i>Dorcus Reichei.</i>- <i>Dorcus Saiga.</i>- <i>Dorcus Taurus.</i>- <i>Dorcus Ternatensis.</i>- <i>Dorcus Thoracicus.</i>- <i>Dorcus Titanus.</i>- <i>Gnaphaloryx Opacus.</i>- <i>Gnaphaloryx Squalidus.</i>- <i>Hexarthrius Buqueti.</i>- <i>Hexarthrius Deyrollei.</i>- <i>Hexarthrius Mandibularis.</i>- <i>Hexarthrius Parryi.</i>- <i>Hexarthrius Rhinoceros.</i>- <i>Lamprima Adolphinae.</i>- <i>Neolucanus Cingnatus.</i>- <i>Neolucanus Laticollis.</i>- <i>Nigidius Helli.</i>- <i>Odontolabis Baderi.</i>- <i>Odontolabis Bellicosa.</i>- <i>Odontolabis Castelnaudi.</i>- <i>Odontolabis Celebensis.</i>- <i>Odontolabis Dalmanni.</i>- <i>Odontolabis Deyrollei.</i>- <i>Odontolabis Duivenbodei.</i>- <i>Odontolabis Gazella.</i>- <i>Odontolabis Hamdjahi.</i>- <i>Odontolabis Hansi.</i>- <i>Odontolabis Johanni.</i>- <i>Odontolabis Kikuchii.</i>- <i>Odontolabis Lacordairei.</i>- <i>Odontolabis Lacorti.</i>- <i>Odontolabis Latipennis.</i>- <i>Odontolabis Ludekingi.</i>- <i>Odontolabis Micros.</i>- <i>Odontolabis Sarasinorum.</i>- <i>Odontolabis Sommeri.</i>- <i>Odontolabis Spectabilis.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Odontolabis Stevensi.</i> - <i>Odontolabis Svenjae.</i> - <i>Odontolabis Taronii.</i> - <i>Odontolabis Ursulae.</i> - <i>Odontolabis Wollastoni.</i> - <i>Odontolabis Yasuokai.</i> - <i>Prosopocoilus Astacoides.</i> - <i>Prosopocoilus Bison.</i> - <i>Prosopocoilus Bruijni.</i> - <i>Prosopocoilus Buddha.</i> - <i>Prosopocoilus Corporaali.</i> - <i>Prosopocoilus Decipiens.</i> - <i>Prosopocoilus Doesburgi.</i> - <i>Prosopocoilus Fabricei.</i> - <i>Prosopocoilus Forceps.</i> - <i>Prosopocoilus Fruhstorferi.</i> - <i>Prosopocoilus Giraffa.</i> - <i>Prosopocoilus Lateralis.</i> - <i>Prosopocoilus Laterinus.</i> - <i>Prosopocoilus Mohnikei.</i> - <i>Prosopocoilus Myrmecoleon.</i> - <i>Prosopocoilus Occipitalis.</i> - <i>Prosopocoilus Spectabilis.</i> - <i>Prosopocoilus Tragulus.</i> - <i>Prosopocoilus Wallacei.</i> - <i>Prosopocoilus Zebra.</i> - Scarabaeidae - <i>Allomyrina Pfeifferi.</i> - <i>Beckius Beccarii.</i> - <i>Blabephorus Pinguis.</i> - <i>Ceratorytoderus Candezei.</i> - <i>Chalcocrates Borchmanni.</i> - <i>Chalcocrates Bretoni.</i> - <i>Chalcosoma Atlas.</i> - <i>Chalcosoma Caucasus.</i> - <i>Chalcosoma Mollenkampii.</i> - <i>Clyster Itys.</i> - <i>Coenoryctoderus Candecei.</i> - <i>Dichodontus Grandis.</i> - <i>Dipelicus Alveolatus.</i> - <i>Dipelicus Cantori.</i> - <i>Dipelicus Fastigatus.</i> - <i>Dipelicus Triangularis.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Hatanus Tarsalis.</i>- <i>Oryctes Gnu.</i>- <i>Oryctes Rhinoceros.</i>- <i>Oryctoderus Latitarsis.</i>- <i>Papuana Lansbergei.</i>- <i>Papuana Woodlarkiana.</i>- <i>Scapanes Australis.</i>- <i>Trichogompus Bicusus.</i>- <i>Trichogompus Lunicolis.</i>- <i>Trichogompus Simson.</i>- <i>Xylotrupes Florensis.</i>- <i>Xylotrupes Gideon.</i>- <i>Euchirus Longimanus.</i>- <i>Catharsius Molossus.</i>- <i>Heliocopris Bucephalus.</i>- <i>Heliocopris Tyrannus.</i>- <i>Agestrata Orichalca.</i>- <i>Agestrata Punctatosriata.</i>- <i>Chalcothea Neglecta.</i>- <i>Chalcothea Resplendens.</i>- <i>Chalcothea Smaragdina.</i>- <i>Clerota Budda.</i>- <i>Clerota Rigifica.</i>- <i>Coilodera Helleri.</i>- <i>Coilodera Nobilis.</i>- <i>Dicheros Bicornis.</i>- <i>Dicheros Modestus.</i>- <i>Digenethle Antoinei.</i>- <i>Dilochrosis Balteata.</i>- <i>Dilochrosis Flammula.</i>- <i>Glycosia Tricolor.</i>- <i>Heterorrhina Sexmaculata.</i>- <i>Ischiopsopha Bifasciata.</i>- <i>Ischiopsopha Ceramensis.</i>- <i>Ischiopsopha Cuprea.</i>- <i>Ischiopsopha Gestroi.</i>- <i>Ischiopsopha Messagieri.</i>- <i>Ischiopsopha Olivacea.</i>- <i>Ischiopsopha Ritsemae.</i>- <i>Ischiopsopha Wallacei.</i>- <i>Ixorida Castanea.</i>- <i>Ixorida Celebensis.</i>- <i>Ixorida Moticola.</i>- <i>Lomaptera Albertisi.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Lomaptera Batchiana.</i> - <i>Lomaptera Bicolorata.</i> - <i>Lomaptera Burgeoni.</i> - <i>Lomaptera Doriae.</i> - <i>Lomaptera Eximia.</i> - <i>Lomaptera Gracilis.</i> - <i>Lomaptera Lubens.</i> - <i>Lomaptera Macrophylla.</i> - <i>Lomaptera Papua.</i> - <i>Lomaptera Satanus.</i> - <i>Megaphonia Adolphinae.</i> - <i>Morokia Bennigseni.</i> - <i>Mycteristes Rhinophyllus.</i> - <i>Mycteristes Squamosus.</i> - <i>Mycteristes Vollenhoveni.</i> - <i>Mysteroceros Macleayi.</i> - <i>Mycterophallus Xanthopus.</i> - <i>Plectrone Tristis.</i> - <i>Plectrone Borneensis.</i> - <i>Poecilopharis Bouruensis.</i> - <i>Poecilopharis Curtisi.</i> - <i>Poecilopharis Femorata.</i> - <i>Poecilopharis Schochi.</i> - <i>Poecilopharis Whites.</i> - <i>Protaetia Celebica.</i> - <i>Protaetia Collfsi.</i> - <i>Protaetia Gueyraudi.</i> - <i>Protaetia Spectabilis.</i> - <i>Pseudocalcothea Virens.</i> - <i>Rhapdotops Insularis.</i> - <i>Rhomborhina Gigantea.</i> - <i>Sternoplus Chicheryi.</i> - <i>Sternoplus Schaumii.</i> - <i>Taeniodera Nigrithorax.</i> - <i>Thaumastopeus Agni.</i> - <i>Thaumastopeus Striatus.</i> - <i>Thaumastopeus Westwoodi.</i> - <i>Theodosias Maindoroni.</i> - <i>Trichaulax Sericea.</i> - <i>Fruhstorferia Javanus.</i> - Cerambycidae - <i>Abatocera Irregularis.</i> - <i>Abatocera Leonina.</i>
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">- <i>Agrionome Loriae.</i>- <i>Anaplophora Amoena.</i>- <i>Anaplophora Medembachi.</i>- <i>Anoplophora Verstaagi.</i>- <i>Anhammus Daleni.</i>- <i>Archetyous Fulvipennis.</i>- <i>Batocera Aeneonigra.</i>- <i>Batocera Bruyni.</i>- <i>Batocera Celebiana.</i>- <i>Batocera Doesbergia.</i>- <i>Batocera Gerstaeckeri.</i>- <i>Batocera Gigas.</i>- <i>Batocera Hercules.</i>- <i>Batocera Humeridens.</i>- <i>Batocera Laeta.</i>- <i>Batocera Numitor.</i>- <i>Batocera Parryi.</i>- <i>Batocera Rosenbergi.</i>- <i>Batocera Rubus.</i>- <i>Batocera Sumbaensis.</i>- <i>Batocera Thomae.</i>- <i>Batocera Tigris.</i>- <i>Batocera Wallacei.</i>- <i>Callophora Graafi.</i>- <i>Chloridolum Klaesii.</i>- <i>Dejanira Quadripunctata.</i>- <i>Diastocera Wallichii.</i>- <i>Doesburgia Celebiana.</i>- <i>Dolichoprosopus Lethalis.</i>- <i>Epepeotes Shlegeli.</i>- <i>Euryclelia Cardinalis.</i>- <i>Euryphagus Pictus.</i>- <i>Gerania Bosci.</i>- <i>Glenea Elegans.</i>- <i>Glenea Sarasinorum.</i>- <i>Glenea Juno.</i>- <i>Gnathonyxpiceipennis.</i>- <i>Hoplocerambyx Nitidius.</i>- <i>Hoplocerambyx Severus.</i>- <i>Iotocera Tomentosa.</i>- <i>Kiphotheata Saundersi.</i>- <i>Neocerambyx Gigas.</i>- <i>Nemophas Batoceroides.</i>- <i>Nemophas Bifasciatus.</i>
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Nemophas Forbesi.</i> - <i>Nemophas Grayi.</i> - <i>Nemophas Helli.</i> - <i>Nemophas Rosenbergi.</i> - <i>Nemophas Tricolor.</i> - <i>Nemophas Zonatus.</i> - <i>Nothopeus Hemipterus.</i> - <i>Pachyteria Dimidata.</i> - <i>Pachyteria Equestris.</i> - <i>Pachyteria Javana.</i> - <i>Pachyteria Sumatrana.</i> - <i>Pachyteria Melancholica.</i> - <i>Pachyteria Virescens.</i> - <i>Pericycos Sulawensis.</i> - <i>Protemnemus Detzneri.</i> - <i>Protemnemus Trituberculatus.</i> - <i>Raphipodus Hopei.</i> - <i>Rosalia Inexpectata.</i> - <i>Rosalia Laeta.</i> - <i>Rosenbergia Lislei.</i> - <i>Rosenbergia Vetusta.</i> - <i>Rosenbergia Weiskei.</i> - <i>Schmidtiana Evertsi.</i> - <i>Schmidtiana Heyrovskyl.</i> - <i>Sphingnotus Insignis.</i> - <i>Sphingnotus Mirabilis.</i> - <i>Temesisternus Isabellae.</i> - <i>Temesisternus Rafaelae.</i> - <i>Utopia Castelnaudi.</i> - <i>Xixuthrus Microcerus.</i> - Curculionidae - <i>Eupholus Chevrolati.</i> - <i>Eupholus Cuvieri.</i> - <i>Eupholus Linnei.</i> - <i>Eupholus Magnificus.</i> - <i>Eupholus Rabbei.</i> - <i>Eupholus Shaminadei.</i> - <i>Eupholus Schoenherri.</i> - Buprestidae - <i>Belionota Sumptuosa.</i> - <i>Belionota Tricolor.</i> - <i>Callopietus Castelnaudii.</i>
--	--	---

	<ul style="list-style-type: none">- <i>Calodema Ribbei.</i>- <i>Catoxantha Oculenta.</i>- <i>Chrysochroa Aurora.</i>- <i>Chrysochroa Bimanensis.</i>- <i>Chrysochroa Buqueti.</i>- <i>Chrysochroa Castelnaudi.</i>- <i>Chrysochroa Cyaneonigra.</i>- <i>Chrysochroa Fulminans.</i>- <i>Chrysochroa Kaupii.</i>- <i>Chrysochroa Purpureiventris.</i>- <i>Chrysochroa Variabilis.</i>- <i>Chrysodema Aurifera.</i>- <i>Chrysodema Elongata.</i>- <i>Chrysodema Instabilis.</i>- <i>Chrysodema Impressicollis.</i>- <i>Chrysodema Mniszechi.</i>- <i>Chrysodema Pyrospictica.</i>- <i>Chrysodema Radians.</i>- <i>Chrysodema Smaragdula.</i>- <i>Chrysodema Subrevisa.</i>- <i>Chrysodema Wallacei.</i>- <i>Cyphogastra Angulicollis.</i>- <i>Cyphogastra Bryini.</i>- <i>Cyphogastra Calepyga.</i>- <i>Cyphogastra Celebensis.</i>- <i>Cyphogastra Falinosa.</i>- <i>Cyphogastra Gloriosa.</i>- <i>Cyphogastra Ignicauda.</i>- <i>Cyphogastra Javanica.</i>- <i>Cyphogastra Lansbergi.</i>- <i>Cyphogastra Nigripennis.</i>- <i>Cyphogastra Rollei.</i>- <i>Cyphogastra Rothschildi.</i>- <i>Cyphogastra Staudingeri.</i>- <i>Cyphogastra Wallacei.</i>- <i>Demochroa Detanii.</i>- <i>Demochroa Glatiosa.</i>- <i>Demochroa Lacordairei.</i>- <i>Gelaeus Walkeri.</i>- <i>Megaloxantha Bicolor.</i>- <i>Megaloxantha Hemixantha.</i>- <i>Metataenia Quadrisignata.</i>- <i>Metaxymorpha Apicalis.</i>- <i>Metaxymorpha Nigrofasciata.</i>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Paracupta Xanthocera.</i> - <i>Pseudhyperantha Bloetzi.</i> - Chrysomelidae - <i>Sagra Femorata.</i> - Brentidae - <i>Eurachelus Temmincki</i> - Carabidae - <i>Mormolyce Phyllodes.</i> - Lampyridae - <i>Luciola Striata.</i> • Tawon (Hymenoptera) - <i>Megascolia Procer.</i> • Belalang (Orthoptera) - Phasmidae - <i>Eurycantha Horrida.</i> - <i>Eurycnema Versirubra.</i> - <i>Extatosoma Tiaratum.</i> - <i>Haniella Grayii.</i> - <i>Heteropteryx Dilatata.</i> - <i>Phasma Gigas.</i> - Phyllidae - <i>Phyllium Bioculatum .</i> - <i>Phyllium Celebicum.</i> - <i>Phyllium Pulchrifolium.</i> - <i>Phyllium Siccifolium.</i> - Mantidae - <i>Creoboter Mortis.</i> - <i>Deroplatys Desicata.</i> - <i>Paratoxodera Cornicollis.</i> - Tettigoniidae - <i>Aularchis Miliaris.</i> • Kepik (Hemiptera) - Pentatomidae
--	--

	<ul style="list-style-type: none">- <i>Calliphora Nobilis.</i>- <i>Catacanthus Incarnatus.</i>- <i>Catacanthus Nigripes.</i>- <i>Eucorysses Grandis.</i>- <i>Oncomeris Flavicornis.</i>- <i>Tectocoris Diophthalmus.</i>- <i>Tessaratomya Javanica.</i>- Belostomatidae<ul style="list-style-type: none">- <i>Lethocerus Indicus.</i>- Cicadidae<ul style="list-style-type: none">- <i>Cryptotympana Aquila.</i>- <i>Pomponia Imperatoria.</i>- <i>Pomponia Merula.</i>- <i>Tacua Speciosa.</i>- <i>Tosena Fasciata.</i>- Fulgoridae<ul style="list-style-type: none">- <i>Aphaena Chionaema.</i>- <i>Birdanthis Similis.</i>- <i>Penthicodes Atomaris.</i>- <i>Penthicodes Falinosa.</i>- <i>Polydictya Crassa.</i>- <i>Polydictya Illuminata.</i>- <i>Pyrops Cyanirostris.</i>- <i>Pyrops Detanii.</i>- <i>Pyrops Effusa.</i>- <i>Pyrops Hamdjahi.</i>- <i>Pyrops Hashimotoi.</i>- <i>Pyrops Horsfieldi.</i>- <i>Pyrops Oculata.</i>- <i>Pyrops Pythica.</i>- <i>Pyrops Sultana.</i>- <i>Pyrops Valerian.</i>- <i>Saiva Ishiharai.</i>- <i>Scamandra Sanguiflua.</i>- <i>Scamandra Tamborana.</i>- <i>Scamandra Thetis.</i>- <i>Scamandra Rosea.</i>- <i>Ulasia Cynaxa.</i>- <i>Zanna Servillei.</i>- <i>Zanna Terminalis.</i>
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Capung (Odonata) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Euphaea Variegata</i>. - <i>Neurobasis Chinensis</i>. - <i>Nannophya Pygmaea</i>. - <i>Rhyothemis Phyllis</i>. Kupu-kupu dan ngengat (Lepidoptera) termasuk kepompong dari jenis: <ul style="list-style-type: none"> - Papilionidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Atrophaneura Dixoni</i>. - <i>Atrophaneura Hageni</i>. - <i>Atrophaneura Kuehni</i>. - <i>Atrophaneura Luchti</i>. - <i>Atrophaneura Nox</i>. - <i>Atrophaneura Palu</i>. - <i>Atrophaneura Priapus</i>. - <i>Chilasa Clytia</i>. - <i>Chilasa Paradoxa</i>. - <i>Chilasa Veiovis</i>. - <i>Cressida Cressida</i>. - <i>Graphium Agamemnon</i>. - <i>Graphium Agetes</i>. - <i>Graphium Androcles</i>. - <i>Graphium Antiphates</i>. - <i>Graphium Aristeus</i>. - <i>Graphium Batjanensis</i>. - <i>Graphium Cloanthus</i>. - <i>Graphium Codrus</i>. - <i>Graphium Delesserti</i>. - <i>Graphium Deucalion</i>. - <i>Graphium Dorcus</i>. - <i>Graphium Doson</i>. - <i>Graphium Empedovana</i>. - <i>Graphium Encelades</i>. - <i>Graphium Eurypylus</i>. - <i>Graphium Evemon</i>. - <i>Graphium Macareus</i>. - <i>Graphium Macfarlanei</i>. - <i>Graphium Meyeri</i>. - <i>Graphium Milon</i>. - <i>Graphium Ramaceus</i>. - <i>Graphium Rhesus</i>. - <i>Graphium Sarpedon</i>. - <i>Graphium Stresemanni</i>.
--	--	---

	<ul style="list-style-type: none">- <i>Graphium Wallacei</i>.- <i>Graphium Weiskei</i>.- <i>Lamproptera Curius</i>.- <i>Lamproptera Meges</i>.- <i>Losaria Coon</i>.- <i>Losaria Neptunus</i>.- <i>Pachliopta Adamas (Pachliopta Aristolochiae)</i>.- <i>Pachliopta Liris</i>.- <i>Pachliopta Oreon</i>.- <i>Pachliopta Polydorus</i>.- <i>Pachliopta Polyphontes</i>.- <i>Papilio Aegeus</i>.- <i>Papilio Albinus</i>.- <i>Papilio Ambrax</i>.- <i>Papilio Ascalaphus</i>.- <i>Papilio Blumei</i>.- <i>Papilio Deiphobus</i>.- <i>Papilio Demoleus</i>.- <i>Papilio Demolion</i>.- <i>Papilio Diophantus</i>.- <i>Papilio Euchenor</i>.- <i>Papilio Forbesi</i>.- <i>Papilio Fuscus</i>.- <i>Papilio Gambrisius</i>.- <i>Papilio Gigon</i>.- <i>Papilio Helenus</i>.- <i>Papilio Heringi</i>.- <i>Papilio Inopinatus</i>.- <i>Papilio Iswara</i>.- <i>Papilio Iswaroides</i>.- <i>Papilio Jordani</i>.- <i>Papilio Karna</i>.- <i>Papilio Laglaizei</i>.- <i>Papilio Lorquinianus</i>.- <i>Papilio Memnon</i>.- <i>Papilio Nephelus</i>.- <i>Papilio Neumoegeni</i>.- <i>Papilio Oenomaus</i>.- <i>Papilio Palinurus</i>.- <i>Papilio Paris</i>.- <i>Papilio Peranthus</i>.- <i>Papilio Pericles</i>.- <i>Papilio Polytes</i>.
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Papilio Rumanzovia</i>. - <i>Papilio Sataspes</i>. - <i>Papilio Tydeus</i>. - <i>Papilio Ulysses</i> . <p>- Pieridae</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Appias Ada</i>. - <i>Appias Albina</i>. - <i>Appias Celestina</i>. - <i>Appias Hombroni</i>. - <i>Appias Ithome</i>. - <i>Appias Lyncida</i>. - <i>Appias Nero</i>. - <i>Appias Placidia</i>. - <i>Appias Zarinda</i>. - <i>Belenois Java</i>. - <i>Catopsilia Scylla</i>. - <i>Cepora Aspasia</i>. - <i>Cepora Celebensis</i>. - <i>Cepora Fora</i>. - <i>Cepora Judith</i>. - <i>Cepora Julia</i>. - <i>Cepora Laeta</i>. - <i>Cepora Temena</i>. - <i>Cepora Timnatha</i>. - <i>Delias Abrophora</i>. - <i>Delias Albertisi</i>. - <i>Delias Alepa</i>. - <i>Delias Angiensis</i>. - <i>Delias Apatela</i>. - <i>Delias Arabuana</i>. - <i>Delias Arfakensis</i>. - <i>Delias Argentata</i>. - <i>Delias Aruna</i>. - <i>Delias Aurantiaca</i>. - <i>Delias Awongkor</i>. - <i>Delias Bakeri</i>. - <i>Delias Baracasa</i>. - <i>Delias Battana</i>. - <i>Delias Belisama</i>. - <i>Delias Benasu</i>. - <i>Delias Biaka</i>. - <i>Delia Bobaga</i>. - <i>Delias Bothwelli</i>.
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Delias Buruana.</i>- <i>Delias Callista.</i>- <i>Delias Campbellei.</i>- <i>Delias Candida.</i>- <i>Delias Caroli.</i>- <i>Delias Carstenziana.</i>- <i>Delias Castaneus.</i>- <i>Delias Catisa.</i>- <i>Delias Catocausta.</i>- <i>Delias Ceneus.</i>- <i>Delias Chrysomelaena.</i>- <i>Delias Crithoe.</i>- <i>Delias Denigrata.</i>- <i>Delias Discus.</i>- <i>Delias Dixeyi.</i>- <i>Delias Dohertyi.</i>- <i>Delias Dorimene.</i>- <i>Delias Dumasi.</i>- <i>Delias Duris.</i>- <i>Delias Echidna.</i>- <i>Delias Edela.</i>- <i>Delias Eichhorni.</i>- <i>Delias Eileenae.</i>- <i>Delias Elongatus.</i>- <i>Delias Ennia.</i>- <i>Delias Enniana.</i>- <i>Delias Euphemia.</i>- <i>Delias Fascelis.</i>- <i>Delias Flavistriga.</i>- <i>Delias Fruhstorferi.</i>- <i>Delias Funerea.</i>- <i>Delias Gabia.</i>- <i>Delias Geraldina.</i>- <i>Delias Germana.</i>- <i>Delias Hapalina.</i>- <i>Delias Heroni.</i>- <i>Delias Hiemalis.</i>- <i>Delias Hyparete.</i>- <i>Delias Hypomelas.</i>- <i>Delias Hypoxantha.</i>- <i>Delias Imitator.</i>- <i>Delias Inexpectata.</i>- <i>Delias Isocharis.</i>- <i>Delias Isse.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Delias Joiceyi.</i>- <i>Delias Jordani.</i>- <i>Delias Kenricki.</i>- <i>Delias Klossi.</i>- <i>Delias Kuehni.</i>- <i>Delias Kummeri.</i>- <i>Delias Ladas.</i>- <i>Delias Lemoulti.</i>- <i>Delias Leucias.</i>- <i>Delias Ligata.</i>- <i>Delias Luctuosa.</i>- <i>Delias Luteola.</i>- <i>Delias Manuselensis.</i>- <i>Delias Marguerita.</i>- <i>Delias Mariae.</i>- <i>Delias Mavroneria.</i>- <i>Delias Melusina.</i>- <i>Delias Microsticha.</i>- <i>Delias Mira.</i>- <i>Delias Mitisi.</i>- <i>Delias Momea.</i>- <i>Delias Mysis.</i>- <i>Delias Nais.</i>- <i>Delias Neagra.</i>- <i>Delias Nigropunctata.</i>- <i>Delias Oktanglap.</i>- <i>Delias Oraia.</i>- <i>Delias Ornytion.</i>- <i>Delias Pasithoe.</i>- <i>Delias Periboea.</i>- <i>Delias Phippsi.</i>- <i>Delias Poecilea.</i>- <i>Delias Pratti.</i>- <i>Delias Prouti.</i>- <i>Delias Ribbei.</i>- <i>Delias Rileyi.</i>- <i>Delias Rosamontana.</i>- <i>Delias Rosenbergi.</i>- <i>Delias Rothschildi.</i>- <i>Delias Sacha.</i>- <i>Delias Sagessa.</i>- <i>Delias Sambawana.</i>- <i>Delias Shirozui.</i>- <i>Delias Simanabum.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Euploea Gamelia</i>. - <i>Euploea Latifasciata</i>. - <i>Euploea Leucostictos</i>. - <i>Euploea Magou</i>. - <i>Euploea Mulciber</i>. - <i>Euploea Phaenareta</i>. - <i>Euploea Redtenbacheri</i>. - <i>Euploea Sylvester</i>. - <i>Idea Blanchardii</i>. - <i>Idea Durvillei</i>. - <i>Idea Idea</i>. - <i>Idea Leuconoe</i>. - <i>Idea Lynceus</i>. - <i>Idea Stolli</i>. - <i>Idea Tambusisiana</i>. - <i>Ideopsis Gaura</i>. - <i>Ideopsis Hewitsoni</i>. - <i>Ideopsis Klassika</i>. - <i>Ideopsis Vitrea</i>. - <i>Parantica Albata</i>. - <i>Parantica Cleona</i>. - <i>Parantica Menadensis</i>. - <i>Parantica Schenkii</i>. - <i>Tirumala Choaspes</i>. - Nymphalidae (Subfamili Lain-Lain) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acraea Andromacha</i>. - <i>Acraea Issoria</i>. - <i>Acraea Moluccana</i>. - <i>Agatasa Calydonia</i>. - <i>Amnosia Decora</i>. - <i>Apaturina Erminea</i>. - <i>Bassarona Dunya</i>. - <i>Bassarona Labotas</i>. - <i>Cethosia Biblis</i>. - <i>Cethosia Chrysippe</i>. - <i>Cethosia Hypsea</i>. - <i>Cethosia Lamarcki</i>. - <i>Cethosia Lechenaulti</i>. - <i>Cethosia Myrina</i>. - <i>Cethosia Penthesilea</i>. - <i>Cethosia Tambora</i>. - <i>Charaxes Affinis</i>. - <i>Charaxes Bernardus</i>.
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Charaxes Borneensis.</i>- <i>Charaxes Durnfordi.</i>- <i>Charaxes Elwesi.</i>- <i>Charaxes Eurialus.</i>- <i>Charaxes Harmodius.</i>- <i>Charaxes Latona.</i>- <i>Charaxes Madensis.</i>- <i>Charaxes Mars.</i>- <i>Charaxes Nitebis.</i>- <i>Charaxes Ocellatus.</i>- <i>Charaxes Orilus.</i>- <i>Charaxes Setani.</i>- <i>Charaxes Solon.</i>- <i>Cirrochroa Imperatrix.</i>- <i>Cirrochroa Regina.</i>- <i>Cirrochroa Semiramis.</i>- <i>Cynitia Iapis.</i>- <i>Cyrestis Paulinus.</i>- <i>Cyrestis Thyonneus.</i>- <i>Dichorragia Nesimachus.</i>- <i>Dichorragia Ninus.</i>- <i>Doleschallia Bisaltide.</i>- <i>Doleschallia Noorna.</i>- <i>Doleschallia Hexophthalmos.</i>- <i>Dophla Evelina.</i>- <i>Euripus Nyctelius.</i>- <i>Euripus Robustus.</i>- <i>Euthalia Adonia.</i>- <i>Euthalia Amabilis.</i>- <i>Euthalia Amanda.</i>- <i>Euthalia Anosia.</i>- <i>Euthalia Atalanta.</i>- <i>Euthalia Whiteheadi.</i>- <i>Euthaliopsis Aetion.</i>- <i>Helcyra Celebensis.</i>- <i>Helcyra Takizawai.</i>- <i>Herona Sumatrana.</i>- <i>Hestina Divona.</i>- <i>Hypolimnna Alimena.</i>- <i>Hypolimnna Bolina.</i>- <i>Hypolimnna Deois.</i>- <i>Hypolimnna Diomea.</i>- <i>Hypolimnna Pandarus.</i>- <i>Hypolimnna Sumbawana.</i>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Kallima Limborgi.</i>- <i>Kallima Paralekta.</i>- <i>Kallima Spiridiva.</i>- <i>Kaniska Canace.</i>- <i>Lexias Aeetes.</i>- <i>Lexias Aegle.</i>- <i>Lexias Aeropus.</i>- <i>Lexias Canescens.</i>- <i>Lexias Dirtea.</i>- <i>Lexias Immaculata.</i>- <i>Mimathyma Ambica.</i>- <i>Moduza Aemonia.</i>- <i>Moduza Procris.</i>- <i>Moduza Libnites.</i>- <i>Moduza Lycone.</i>- <i>Moduza Lymire.</i>- <i>Mynes Doubledayi.</i>- <i>Mynes Geoffroyi.</i>- <i>Mynes Plateni.</i>- <i>Mynes Talboti.</i>- <i>Parthenos Aspila.</i>- <i>Parthenos Sylvia.</i>- <i>Parthenos Tigrina.</i>- <i>Polyura Alphius.</i>- <i>Polyura Athamas.</i>- <i>Polyura Cognata.</i>- <i>Polyura Dehanii.</i>- <i>Polyura Galaxia.</i>- <i>Polyura Gilolensis.</i>- <i>Polyura Hebe.</i>- <i>Polyura Jupiter.</i>- <i>Polyura Pyrrhus.</i>- <i>Polyura Schreiber.</i>- <i>Prothoe Australis.</i>- <i>Prothoe Calydonia.</i>- <i>Prothoe Franck.</i>- <i>Rhinopalpa Polynice.</i>- <i>Rohana Macar.</i>- <i>Stibochiona Coresia.</i>- <i>Terinos Taxiles.</i>- <i>Terinos Tethys.</i>- <i>Vanessa Buana.</i>- <i>Vanessa Dejeani.</i>- <i>Vanessa Dilekta.</i>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Vanessa Samani.</i> - <i>Vindula Arsinoe.</i> - <i>Vindula Dejone.</i> - <i>Vindula Erota.</i> - <i>Yoma Algina.</i> - <i>Yoma Sabina.</i> - Nymphalidae: Satyrinae: Amathusiini - <i>Amathuxidia Plateni.</i> - <i>Discophora Celinde.</i> - <i>Discophora Necho.</i> - <i>Discophora Sondaica.</i> - <i>Hyantis Hodeva.</i> - <i>Morphopsis Albertisi.</i> - <i>Morphopsis Meeki.</i> - <i>Morphotenaris Schoenbergi.</i> - <i>Taenaris Artemis.</i> - <i>Taenaris Bioculatus.</i> - <i>Taenaris Catops.</i> - <i>Taenaris Chionides.</i> - <i>Taenaris Cyclops.</i> - <i>Taenaris Diana.</i> - <i>Taenaris Dimona.</i> - <i>Taenaris Dioptrica.</i> - <i>Taenaris Domitilla.</i> - <i>Taenaris Honrathi.</i> - <i>Taenaris Hyperbolus.</i> - <i>Taenaris Macrops.</i> - <i>Taenaris Myops.</i> - <i>Taenaris Onolaus.</i> - <i>Taenaris Scylla.</i> - <i>Taenaris Selene.</i> - <i>Taenaris Urania.</i> - <i>Thaumantis Noureddin.</i> - <i>Thaumantis Odana.</i> - <i>Zeuxidia Amethystus.</i> - <i>Zeuxidia Doubledayi.</i> - <i>Zeuxidia Luxerii.</i> - Nymphalidae: Satyrinae - <i>Elymnias Agondas.</i> - <i>Elymnias Casiphone.</i> - <i>Elymnias Ceryx.</i>
--	--	---

	<ul style="list-style-type: none">- <i>Elymnias Ceryxoides.</i>- <i>Elymnias Cumaea.</i>- <i>Elymnias Cybele.</i>- <i>Elymnias Hewittsoni.</i>- <i>Elymnias Hicetas.</i>- <i>Elymnias Hypermnestra.</i>- <i>Elymnias Kamara.</i>- <i>Elymnias Nelsoni.</i>- <i>Elymnias Nesaea.</i>- <i>Elymnias Vitellia.</i>- <i>Lethe Europa.</i>- <i>Melanitis Amabilis.</i>- <i>Melanitis Constantia.</i>- <i>Neorina Crishna.</i>- <i>Neorina Lowii.</i>- <i>Zethera Incerta.</i> - Nymphalidae:Libytheinae<ul style="list-style-type: none">- <i>Libythea Geoffroy.</i> - Riodinidae<ul style="list-style-type: none">- <i>Dicallaneura Decorata.</i>- <i>Dicallaneura Princessa.</i>- <i>Paralaxita Damajanti.</i>- <i>Praetaxila Satraps.</i>- <i>Praetaxila Statira.</i>- <i>Taxila Haquinus.</i> - Lycaenidae<ul style="list-style-type: none">- <i>Amblypodia Annetta.</i>- <i>Amblypodia Narada.</i>- <i>Arhopala Admete.</i>- <i>Arhopala Aexone.</i>- <i>Arhopala Araxes.</i>- <i>Arhopala Arzenia.</i>- <i>Arhopala Axiothea.</i>- <i>Arhopala Chamaeleona.</i>- <i>Arhopala Doreena.</i>- <i>Arhopala Eumorphus.</i>- <i>Arhopala Fulla.</i>- <i>Arhopala Helianthes.</i>- <i>Arhopala Hercules.</i>- <i>Arhopala Herculina.</i>- <i>Arhopala Nobilis.</i>
--	---

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Arhopala Pseudocentaurus.</i>- <i>Arhopala Thamryas.</i>- <i>Artipe Dohertyi.</i>- <i>Austrozephyrus Absolon.</i>- <i>Bindahara Meekei.</i>- <i>Bindahara Phocides.</i>- <i>Danis Danis.</i>- <i>Danis Phroso.</i>- <i>Deudorix Epijarbas.</i>- <i>Deudorix Epirus.</i>- <i>Drupadia Ravindra.</i>- <i>Eliotia Jalindra.</i>- <i>Eooxylides Tharis.</i>- <i>Heliophorus Epicles.</i>- <i>Horaga Syrinx.</i>- <i>Hypochrysops Anacletus.</i>- <i>Hypochrysops Apelles.</i>- <i>Hypochrysops Apollo.</i>- <i>Hypochrysops Arronica.</i>- <i>Hypochrysops Chrysargyrus.</i>- <i>Hypochrysops Dicomas.</i>- <i>Hypochrysops Elgneri.</i>- <i>Hypochrysops Hypates.</i>- <i>Hypochrysops Narcissus.</i>- <i>Hypochrysops Polycletus.</i>- <i>Hypochrysops Pythias.</i>- <i>Hypochrysops Siren.</i>- <i>Hypochrysops Theon.</i>- <i>Iraota Rochana.</i>- <i>Liphya Brassolis.</i>- <i>Luthrodes Cleotas.</i>- <i>Manto Hypoleuca.</i>- <i>Neocheritra Amrita.</i>- <i>Neomyrina Nivea.</i>- <i>Poritia Philota.</i>- <i>Poritia Plateni.</i>- <i>Poritia Sumatrae.</i>- <i>Purlisa Gigantea.</i>- <i>Rapala Domitia .</i>- <i>Rapala Jangala.</i>- <i>Sithon Nedymond.</i>- <i>Spindasis Shama.</i>- <i>Tajuria Cippus.</i>- <i>Tajuria Discalis.</i>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Tamala Marciana.</i>- <i>Zeltus Amasa.</i> - Hesperiidae<ul style="list-style-type: none">- <i>Bibasis Imperialis.</i>- <i>Choaspes Illuensis.</i> - Uraniidae<ul style="list-style-type: none">- <i>Alcides Agathyrsus.</i>- <i>Alcides Liris.</i>- <i>Alcides Orontes.</i>- <i>Nyctalemon Menoetius.</i>- <i>Nyctalemon Patroclus.</i>- <i>Actias Groenendaeli.</i>- <i>Actias Isis.</i>- <i>Actias Maenas.</i>- <i>Antheraea Frithi.</i>- <i>Attacus Atlas.</i>- <i>Attacus Dohertyi.</i>- <i>Attacus Inopinatus.</i>- <i>Coscinocera Hercules.</i>- <i>Loepa Cynopsis.</i>- <i>Loepa Sikkima.</i> - Noctuidae, Agaristidae, Geometridae dan Zygaenidae<ul style="list-style-type: none">- <i>Cocytia Durvillei.</i>- <i>Episteme Bisma.</i>- <i>Calysta Brevipennis.</i>- <i>Dysphania Contrata.</i>- <i>Dysphania Malayanus.</i>- <i>Dysphania Militalis.</i>- <i>Dysphania Numana.</i>- <i>Miliona Celebensis.</i>- <i>Miliona Drucei.</i>- <i>Miliona Everetti.</i>- <i>Miliona Fulgida.</i>- <i>Miliona Glaucans.</i>- <i>Miliona Rawakensis.</i>- <i>Chalcusia Phalaenaria.</i>- <i>Etersia Risa.</i>- <i>Gynautocera Philomera.</i>- <i>Histia Libelluloides.</i>- <i>Pompelon Marginata.</i>
--	--	---

	ex. 0106.90.00	<ul style="list-style-type: none"> - Arthropoda, Lipan dari jenis : <ul style="list-style-type: none"> - <i>Scolopendra Subspinipes</i>. - <i>Heterometrus Fulvipes</i>. - <i>Mastigophorus Giganteus</i>. - <i>Selenocosmia Amdsti</i>. - <i>Selenocosmia Dichromata</i>. - <i>Selenocosmia Javanensis</i>.
III. Serangga dan Arthropoda dalam bentuk mati		
	ex.9705.00.90	<p>Serangga lain-lain dari jenis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kumbang (Coleoptera) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aegus Acuminatus</i>. - <i>Aegus Ceramensis</i>. - <i>Aegus Dilaticollis</i>. - <i>Aegus Fornicatus</i>. - <i>Aegus Gracilis</i>. - <i>Aegus Lansbergei</i>. - <i>Aegus Parallelus</i>. - <i>Aegus Platyodon</i>. - <i>Aegus Punctipennis</i>. - <i>Allotopus Moellenkampfi</i>. - <i>Allotopus Rosenbergi</i>. - <i>Calcodes Alexandrae</i>. - <i>Calcodes Brundi</i>. - <i>Calcodes Hamjahi</i>. - <i>Calcodes Lecourti</i>. - <i>Calcodes Martinii</i>. - <i>Calcodes Ursulae</i>. - <i>Cyclommatus Canaliculatus</i>. - <i>Cyclommatus Cupreonitens</i>. - <i>Cyclommatus Dehaani</i>. - <i>Cyclommatus Elaphus</i>. - <i>Cyclommatus Imperator</i>. - <i>Cyclommatus Lunifer</i>. - <i>Cyclommatus Metallifer</i>. - <i>Cyclommatus Modiglianii</i>. - <i>Cyclommatus Pasteuri</i>. - <i>Cyclommatus Pulchellus</i>. - <i>Cyclommatus Weinreichi</i>. - <i>Dorcus Alcides</i>. - <i>Dorcus Arfakensis</i>. - <i>Dorcus Arfakianus</i>. - <i>Dorcus Bucephalus</i>. - <i>Dorcus Detanii</i>. - <i>Dorcus Eurycephalus</i>.

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Dorcus Intermedius.</i>- <i>Dorcus Meeki.</i>- <i>Dorcus Mirabilis.</i>- <i>Dorcus Parryi.</i>- <i>Dorcus Parvulus.</i>- <i>Dorcus Rama.</i>- <i>Dorcus Reichei.</i>- <i>Dorcus Saiga.</i>- <i>Dorcus Taurus.</i>- <i>Dorcus Ternatensis.</i>- <i>Dorcus Thoracicus.</i>- <i>Dorcus Titanus.</i>- <i>Gnaphaloryx Opacus.</i>- <i>Gnaphaloryx Squalidus.</i>- <i>Hexarthrius Buqueti.</i>- <i>Hexarthrius Deyrollei.</i>- <i>Hexarthrius Mandibularis.</i>- <i>Hexarthrius Parryi.</i>- <i>Hexarthrius Rhinoceros.</i>- <i>Lamprima Adolphinae.</i>- <i>Neolucanus Cingnatus.</i>- <i>Neolucanus Laticollis.</i>- <i>Nigidius Helli.</i>- <i>Odontolabis Baderi.</i>- <i>Odontolabis Bellicosa.</i>- <i>Odontolabis Castelnaudi.</i>- <i>Odontolabis Celebensis.</i>- <i>Odontolabis Dalmanni.</i>- <i>Odontolabis Deyrollei.</i>- <i>Odontolabis Duivenbodei.</i>- <i>Odontolabis Gazella.</i>- <i>Odontolabis Hamdjahi.</i>- <i>Odontolabis Hansi.</i>- <i>Odontolabis Johanni.</i>- <i>Odontolabis Kikuchii.</i>- <i>Odontolabis Lacordairei.</i>- <i>Odontolabis Lacorti.</i>- <i>Odontolabis Latipennis.</i>- <i>Odontolabis Ludekingi.</i>- <i>Odontolabis Micros.</i>- <i>Odontolabis Sarasinorum.</i>- <i>Odontolabis Sommeri.</i>- <i>Odontolabis Spectabilis.</i>- <i>Odontolabis Stevensi.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Odontolabis Svenjae</i>. - <i>Odontolabis Taronii</i>. - <i>Odontolabis Ursulae</i>. - <i>Odontolabis Wollastoni</i>. - <i>Odontolabis Yasuokai</i>. - <i>Prosopocoilus Astacoides</i>. - <i>Prosopocoilus Bison</i>. - <i>Prosopocoilus Bruijni</i>. - <i>Prosopocoilus Buddha</i>. - <i>Prosopocoilus Corporaali</i>. - <i>Prosopocoilus Decipiens</i>. - <i>Prosopocoilus Doesburgi</i>. - <i>Prosopocoilus Fabricei</i>. - <i>Prosopocoilus Forceps</i>. - <i>Prosopocoilus Fruhstorferi</i>. - <i>Prosopocoilus Giraffa</i>. - <i>Prosopocoilus Lateralis</i>. - <i>Prosopocoilus Laterinus</i>. - <i>Prosopocoilus Mohnikei</i>. - <i>Prosopocoilus Myrmecoleon</i>. - <i>Prosopocoilus Occipitalis</i>. - <i>Prosopocoilus Spectabilis</i>. - <i>Prosopocoilus Tragulus</i>. - <i>Prosopocoilus Wallacei</i>. - <i>Prosopocoilus Zebra</i>. - Scarabaeidae - <i>Allomyrina Pfeifferi</i>. - <i>Beckius Beccarii</i>. - <i>Blabephorus Pinguis</i>. - <i>Ceratorytoderus Candezei</i>. - <i>Chalcocrates Borchmanni</i>. - <i>Chalcocrates Bretoni</i>. - <i>Chalcosoma Atlas</i>. - <i>Chalcosoma Caucasus</i>. - <i>Chalcosoma Mollenkampii</i>. - <i>Clyster Itys</i>. - <i>Coenoryctoderus Candecei</i>. - <i>Dichodontus Grandis</i>. - <i>Dipelicus Alveolatus</i>. - <i>Dipelicus Cantori</i>. - <i>Dipelicus Fastigatus</i>. - <i>Dipelicus Triangularis</i>. - <i>Hatanus Tarsalis</i>.
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">- <i>Oryctes Gnu.</i>- <i>Oryctes Rhinoceros.</i>- <i>Oryctoderus Latitarsis.</i>- <i>Papuana Lansbergei.</i>- <i>Papuana Woodlarkiana.</i>- <i>Scapanes Australis.</i>- <i>Trichogompus Bicinus.</i>- <i>Trichogompus Lunicolis.</i>- <i>Trichogompus Simson.</i>- <i>Xylotrupes Florensis.</i>- <i>Xylotrupes Gideon.</i>- <i>Euchirus Longimanus.</i>- <i>Catharsius Molossus.</i>- <i>Heliocopris Bucephalus.</i>- <i>Heliocopris Tyrannus.</i>- <i>Agestrata Orichalca.</i>- <i>Agestrata Punctatosriata.</i>- <i>Chalcothea Neglecta.</i>- <i>Chalcothea Resplendens.</i>- <i>Chalcothea Smaragdina.</i>- <i>Clerota Budda.</i>- <i>Clerota Rigifica.</i>- <i>Coilodera Helleri.</i>- <i>Coilodera Nobilis.</i>- <i>Dicheros Bicornis.</i>- <i>Dicheros Modestus.</i>- <i>Digenethle Antoinei.</i>- <i>Dilochrosis Balteata.</i>- <i>Dilochrosis Flammula.</i>- <i>Glycosia Tricolor.</i>- <i>Heterorrhina Sexmaculata.</i>- <i>Ischiopsopha Bifasciata.</i>- <i>Ischiopsopha Ceramensis.</i>- <i>Ischiopsopha Cuprea.</i>- <i>Ischiopsopha Gestroi.</i>- <i>Ischiopsopha Messagieri.</i>- <i>Ischiopsopha Olivacea.</i>- <i>Ischiopsopha Ritsemae.</i>- <i>Ischiopsopha Wallacei.</i>- <i>Ixorida Castanea.</i>- <i>Ixorida Celebensis.</i>- <i>Ixorida Moticola.</i>- <i>Lomaptera Albertisi.</i>- <i>Lomaptera Batchiana.</i>
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Lomaptera Bicolorata.</i> - <i>Lomaptera Burgeoni.</i> - <i>Lomaptera Doriae.</i> - <i>Lomaptera Eximia.</i> - <i>Lomaptera Gracilis.</i> - <i>Lomaptera Lubens.</i> - <i>Lomaptera Macrophylla.</i> - <i>Lomaptera Papua.</i> - <i>Lomaptera Satanus.</i> - <i>Megaphonia Adolphinae.</i> - <i>Morokia Bennigseni.</i> - <i>Mycteristes Rhinophyllus.</i> - <i>Mycteristes Squamosus.</i> - <i>Mycteristes Vollenhoveni.</i> - <i>Mysteroceros Macleayi.</i> - <i>Mycterophallus Xanthopus.</i> - <i>Plectrone Tristis.</i> - <i>Plectrone Borneensis.</i> - <i>Poecilopharis Bouruensis.</i> - <i>Poecilopharis Curtisi.</i> - <i>Poecilopharis Femorata.</i> - <i>Poecilopharis Schochi.</i> - <i>Poecilopharis Whites.</i> - <i>Protaetia Celebica.</i> - <i>Protaetia Collfsi.</i> - <i>Protaetia Gueyraudi.</i> - <i>Protaetia Spectabilis.</i> - <i>Pseudocalcothea Virens.</i> - <i>Rhapdotops Insularis.</i> - <i>Rhomborhina Gigantea.</i> - <i>Sternoplus Chicheryi.</i> - <i>Sternoplus Schaumii.</i> - <i>Taeniodera Nigrithorax.</i> - <i>Thaumastopeus Agni.</i> - <i>Thaumastopeus Striatus.</i> - <i>Thaumastopeus Westwoodi.</i> - <i>Theodosias Maindoronni.</i> - <i>Trichaulax Sericea.</i> - <i>Fruhstorferia Javanus.</i> - Cerambycidae - <i>Abatocera Irregularis.</i> - <i>Abatocera Leonina.</i> - <i>Agrianome Loriae.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Anaplophora Amoena.</i>- <i>Anaplophora Medembachi.</i>- <i>Anoplophora Verstaagi.</i>- <i>Anhammus Daleni.</i>- <i>Archetyous Fulvipennis.</i>- <i>Batocera Aeneonigra.</i>- <i>Batocera Bruyni.</i>- <i>Batocera Celebiana.</i>- <i>Batocera Doesbergia.</i>- <i>Batocera Gerstaeckeri.</i>- <i>Batocera Gigas.</i>- <i>Batocera Hercules.</i>- <i>Batocera Humeridens.</i>- <i>Batocera Laeta.</i>- <i>Batocera Numitor.</i>- <i>Batocera Parryi.</i>- <i>Batocera Rosenbergi.</i>- <i>Batocera Rubus.</i>- <i>Batocera Sumbaensis.</i>- <i>Batocera Thomae.</i>- <i>Batocera Tigris.</i>- <i>Batocera Wallacei.</i>- <i>Callophora Graafi.</i>- <i>Chloridolum Klaesii.</i>- <i>Dejanira Quadripunctata.</i>- <i>Diastocera Wallichi.</i>- <i>Doesburgia Celebiana.</i>- <i>Dolichoprosopus Lethalis.</i>- <i>Epepeotes Shlegeli.</i>- <i>Euryclelia Cardinalis.</i>- <i>Euryphagus Pictus.</i>- <i>Gerania Bosci.</i>- <i>Glenea Elegans.</i>- <i>Glenea Sarasinorum.</i>- <i>Glenea Juno.</i>- <i>Gnathonyxpiceipennis.</i>- <i>Hoplocerambyx Nitidius.</i>- <i>Hoplocerambyx Severus.</i>- <i>Iotocera Tomentosa.</i>- <i>Kiphotheata Saundersi.</i>- <i>Neocerambyx Gigas.</i>- <i>Nemophas Batoceroides.</i>- <i>Nemophas Bifasciatus.</i>- <i>Nemophas Forbesi.</i>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Nemophas Grayi.</i> - <i>Nemophas Helli.</i> - <i>Nemophas Rosenbergi.</i> - <i>Nemophas Tricolor.</i> - <i>Nemophas Zonatus.</i> - <i>Nothopeus Hemipterus.</i> - <i>Pachyteria Dimidata.</i> - <i>Pachyteria Equestris.</i> - <i>Pachyteria Javana.</i> - <i>Pachyteria Sumatrana.</i> - <i>Pachyteria Melancholica.</i> - <i>Pachyteria Virescens.</i> - <i>Pericycos Sulawensis.</i> - <i>Protamnemus Detzneri.</i> - <i>Protamnemus Trituberculatus.</i> - <i>Raphipodus Hopei.</i> - <i>Rosalia Inexpectata.</i> - <i>Rosalia Laeta.</i> - <i>Rosenbergia Lislei.</i> - <i>Rosenbergia Vetusta.</i> - <i>Rosenbergia Weiskei.</i> - <i>Schmidtiana Evertsi.</i> - <i>Schmidtiana Heyrovskyl.</i> - <i>Sphingnotus Insignis.</i> - <i>Sphingnotus Mirabilis.</i> - <i>Temesisternus Isabellae.</i> - <i>Temesisternus Rafaelae.</i> - <i>Utopia Castelnaudi.</i> - <i>Xixuthrus Microcerus.</i> - Curculionidae - <i>Eupholus Chevrolati.</i> - <i>Eupholus Cuvieri.</i> - <i>Eupholus Linnei.</i> - <i>Eupholus Magnificus.</i> - <i>Eupholus Rabbei.</i> - <i>Eupholus Shaminadei.</i> - <i>Eupholus Schoenherri.</i> - Buprestidae - <i>Belionota Sumptuosa.</i> - <i>Belionota Tricolor.</i> - <i>Callopietus Castelnaudii.</i> - <i>Calodema Ribbei.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Catoxantha Oculenta.</i>- <i>Chrysochroa Aurora.</i>- <i>Chrysochroa Bimanensis.</i>- <i>Chrysochroa Buqueti.</i>- <i>Chrysochroa Castelnaudi.</i>- <i>Chrysochroa Cyaneonigra.</i>- <i>Chrysochroa Fulminans.</i>- <i>Chrysochroa Kaupii.</i>- <i>Chrysochroa Purpureiventris.</i>- <i>Chrysochroa Variabilis.</i>- <i>Chrysodema Aurifera.</i>- <i>Chrysodema Elongata.</i>- <i>Chrysodema Instabilis.</i>- <i>Chrysodema Impressicollis.</i>- <i>Chrysodema Mniszechi.</i>- <i>Chrysodema Pyrospictica.</i>- <i>Chrysodema Radians.</i>- <i>Chrysodema Smaragdula.</i>- <i>Chrysodema Subrevisa.</i>- <i>Chrysodema Wallacei.</i>- <i>Cyphogastra Angulicollis.</i>- <i>Cyphogastra Bryini.</i>- <i>Cyphogastra Calepyga.</i>- <i>Cyphogastra Celebensis.</i>- <i>Cyphogastra Falinosa.</i>- <i>Cyphogastra Gloriosa.</i>- <i>Cyphogastra Ignicauda.</i>- <i>Cyphogastra Javanica.</i>- <i>Cyphogastra Lansbergi.</i>- <i>Cyphogastra Nigripennis.</i>- <i>Cyphogastra Rollei.</i>- <i>Cyphogastra Rothschildi.</i>- <i>Cyphogastra Staudingeri.</i>- <i>Cyphogastra Wallacei.</i>- <i>Demochroa Detanii.</i>- <i>Demochroa Glatiosa.</i>- <i>Demochroa Lacordairei.</i>- <i>Gelaeus Walkeri.</i>- <i>Megaloxantha Bicolor.</i>- <i>Megaloxantha Hemixantha.</i>- <i>Metataenia Quadrisignata.</i>- <i>Metaxymorpha Apicalis.</i>- <i>Metaxymorpha Nigrofasciata.</i>- <i>Paracupta Xanthocera.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudhyperantha Bloetzi</i>. - Chrysomelidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Sagra Femorata</i>. - Brentidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Eurachelus Temmincki</i>. - Carabidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mormolyce Phyllodes</i>. - Lampyridae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Luciola Striata</i>. • Tawon (Hymenoptera) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Megascolia Procer</i>. • Belalang (Orthoptera) <ul style="list-style-type: none"> - Phasmidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Eurycantha Horrida</i>. - <i>Eurycnema Versirubra</i>. - <i>Extatosoma Tiaratum</i>. - <i>Haniella Grayii</i>. - <i>Heteropteryx Dilatata</i>. - <i>Phasma Gigas</i>. - Phyllidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phyllium Bioculatum</i>. - <i>Phyllium Celebicum</i>. - <i>Phyllium Pulchrifolium</i>. - <i>Phyllium Siccifolium</i>. - Mantidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Creoboter Mortis</i>. - <i>Deroplatys Desicata</i>. - <i>Paratoxodera Cornicollis</i>. - Tettigoniidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aularchis Miliaris</i>. • Kepik (Hemiptera) <ul style="list-style-type: none"> - Pentatomidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Calliphora Nobilis</i>.
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Catacanthus Incarnatus.</i>- <i>Catacanthus Nigripes.</i>- <i>Eucorysses Grandis.</i>- <i>Oncomeris Flavicornis.</i>- <i>Tectocoris Diophthalmus.</i>- <i>Tessaratomya Javanica.</i> - Belostomatidae<ul style="list-style-type: none">- <i>Lethocerus Indicus.</i> - Cicadidae<ul style="list-style-type: none">- <i>Cryptotympana Aquila.</i>- <i>Pomponia Imperatoria.</i>- <i>Pomponia Merula.</i>- <i>Tacua Speciosa.</i>- <i>Tosena Fasciata.</i> - Fulgoridae<ul style="list-style-type: none">- <i>Aphaena Chionaema.</i>- <i>Birdanthis Similis.</i>- <i>Penthicodes Atomaris.</i>- <i>Penthicodes Falinosa.</i>- <i>Polydictya Crassa.</i>- <i>Polydictya Illuminata.</i>- <i>Pyrops Cyanirostris.</i>- <i>Pyrops Detanii.</i>- <i>Pyrops Effusa.</i>- <i>Pyrops Hamdjahi.</i>- <i>Pyrops Hashimotoi.</i>- <i>Pyrops Horsfieldi.</i>- <i>Pyrops Oculata.</i>- <i>Pyrops Pythica.</i>- <i>Pyrops Sultana.</i>- <i>Pyrops Valerian.</i>- <i>Saiva Ishiharai.</i>- <i>Scamandra Sanguiflua.</i>- <i>Scamandra Tamborana.</i>- <i>Scamandra Thetis.</i>- <i>Scamandra Rosea.</i>- <i>Ulasia Cynaxa.</i>- <i>Zanna Servillei.</i>- <i>Zanna Terminalis.</i>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Capung (Odonata) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Euphaea Variegata</i>. - <i>Neurobasis Chinensis</i>. - <i>Nannophya Pygmaea</i>. - <i>Rhyothemis Phyllis</i>. • Arthropoda lain: Scorpionidae, Centipedes, Laba-Laba dan Kelabang <ul style="list-style-type: none"> - <i>Heterometrus Fulvipes</i>. - <i>Mastigophorus Giganteus</i>. - <i>Selenocosmia Amdsti</i>. - <i>Selenocosmia Dichromata</i>. - <i>Selenocosmia Javanensis</i>. • Kupu-Kupu dan Ngegat (Lepidoptera) <ul style="list-style-type: none"> - Papilionidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Atrophaneura Dixoni</i>. - <i>Atrophaneura Hageni</i>. - <i>Atrophaneura Kuehni</i>. - <i>Atrophaneura Luchti</i>. - <i>Atrophaneura Nox</i>. - <i>Atrophaneura Palu</i>. - <i>Atrophaneura Priapus</i>. - <i>Chilasa Clytia</i>. - <i>Chilasa Paradoxa</i>. - <i>Chilasa Veiovis</i>. - <i>Cressida Cressida</i>. - <i>Graphium Agamemnon</i>. - <i>Graphium Agetes</i>. - <i>Graphium Androcles</i>. - <i>Graphium Antiphates</i>. - <i>Graphium Aristeus</i>. - <i>Graphium Batjanensis</i>. - <i>Graphium Cloanthus</i>. - <i>Graphium Codrus</i>. - <i>Graphium Delesserti</i>. - <i>Graphium Deucalion</i>. - <i>Graphium Dorcus</i>. - <i>Graphium Doson</i>. - <i>Graphium Empedovana</i>. - <i>Graphium Encelades</i>. - <i>Graphium Eurypylus</i>. - <i>Graphium Evemon</i>.
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Graphium Macareus.</i>- <i>Graphium Macfarlanei.</i>- <i>Graphium Meyeri.</i>- <i>Graphium Milon.</i>- <i>Graphium Ramaceus.</i>- <i>Graphium Rhesus.</i>- <i>Graphium Sarpedon.</i>- <i>Graphium Stresemanni.</i>- <i>Graphium Wallacei.</i>- <i>Graphium Weiskei.</i>- <i>Lamproptera Curius.</i>- <i>Lamproptera Meges.</i>- <i>Losaria Coon.</i>- <i>Losaria Neptunus.</i>- <i>Pachliopta Adamas (Pachliopta Aristolochiae).</i>- <i>Pachliopta Liris.</i>- <i>Pachliopta Oreon.</i>- <i>Pachliopta Polydorus.</i>- <i>Pachliopta Polyphontes.</i>- <i>Papilio Aegeus.</i>- <i>Papilio Albinus.</i>- <i>Papilio Ambrax.</i>- <i>Papilio Ascalaphus.</i>- <i>Papilio Blumei.</i>- <i>Papilio Deiphobus.</i>- <i>Papilio Demoleus.</i>- <i>Papilio Demolion.</i>- <i>Papilio Diophantus.</i>- <i>Papilio Euchenor.</i>- <i>Papilio Forbesi.</i>- <i>Papilio Fuscus.</i>- <i>Papilio Gambrisius.</i>- <i>Papilio Gigon.</i>- <i>Papilio Helenus.</i>- <i>Papilio Heringi.</i>- <i>Papilio Inopinatus.</i>- <i>Papilio Iswara.</i>- <i>Papilio Iswaroides.</i>- <i>Papilio Jordani.</i>- <i>Papilio Karna.</i>- <i>Papilio Laglaizei.</i>- <i>Papilio Lorquinianus.</i>- <i>Papilio Memnon.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Papilio Nephelus.</i>- <i>Papilio Neumoegeni.</i>- <i>Papilio Oenomaus.</i>- <i>Papilio Palinurus.</i>- <i>Papilio Paris.</i>- <i>Papilio Peranthus.</i>- <i>Papilio Pericles.</i>- <i>Papilio Polytes.</i>- <i>Papilio Rumanzovia.</i>- <i>Papilio Sataspes.</i>- <i>Papilio Tydeus.</i>- <i>Papilio Ulysses.</i> <p>- Pieridae</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Appias Ada.</i>- <i>Appias Albina.</i>- <i>Appias Celestina.</i>- <i>Appias Hombroni.</i>- <i>Appias Ithome.</i>- <i>Appias Lyncida.</i>- <i>Appias Nero.</i>- <i>Appias Placidia.</i>- <i>Appias Zarinda.</i>- <i>Belenois Java.</i>- <i>Catopsilia Scylla.</i>- <i>Cepora Aspasia.</i>- <i>Cepora Celebensis.</i>- <i>Cepora For a.</i>- <i>Cepora Judith.</i>- <i>Cepora Julia.</i>- <i>Cepora Laeta.</i>- <i>Cepora Temena.</i>- <i>Cepora Timnatha.</i>- <i>Delias Abrophora.</i>- <i>Delias Albertisi.</i>- <i>Delias Alepa.</i>- <i>Delias Angiensis.</i>- <i>Delias Apatela.</i>- <i>Delias Arabuana.</i>- <i>Delias Arfakensis.</i>- <i>Delias Argentata.</i>- <i>Delias Aruna.</i>- <i>Delias Aurantiaca.</i>- <i>Delias Awongkor.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Delias Bakeri.</i>- <i>Delias Baracasa.</i>- <i>Delias Battana.</i>- <i>Delias Belisama.</i>- <i>Delias Benasu.</i>- <i>Delias Biaka.</i>- <i>Delia Bobaga.</i>- <i>Delias Bothwelli.</i>- <i>Delias Buruana.</i>- <i>Delias Callista.</i>- <i>Delias Campbelli.</i>- <i>Delias Candida.</i>- <i>Delias Caroli.</i>- <i>Delias Carstenziana.</i>- <i>Delias Castaneus.</i>- <i>Delias Catisa.</i>- <i>Delias Catocausta.</i>- <i>Delias Ceneus.</i>- <i>Delias Chrysomelaena.</i>- <i>Delias Crithoe.</i>- <i>Delias Denigrata.</i>- <i>Delias Discus.</i>- <i>Delias Dixeyi.</i>- <i>Delias Dohertyi.</i>- <i>Delias Dorimene.</i>- <i>Delias Dumasi.</i>- <i>Delias Duris.</i>- <i>Delias Echidna.</i>- <i>Delias Edela.</i>- <i>Delias Eichhorni.</i>- <i>Delias Eileenae.</i>- <i>Delias Elongatus.</i>- <i>Delias Ennia.</i>- <i>Delias Enniana.</i>- <i>Delias Euphemia.</i>- <i>Delias Fascelis.</i>- <i>Delias Flavistriga.</i>- <i>Delias Fruhstorferi.</i>- <i>Delias Funerea.</i>- <i>Delias Gabia.</i>- <i>Delias Geraldina.</i>- <i>Delias Germana.</i>- <i>Delias Hapalina.</i>- <i>Delias Heroni.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Delias Hiemalis.</i>- <i>Delias Hyparete.</i>- <i>Delias Hypomelas.</i>- <i>Delias Hypoxantha.</i>- <i>Delias Imitator.</i>- <i>Delias Inexpectata.</i>- <i>Delias Isocharis.</i>- <i>Delias Isse.</i>- <i>Delias Joiceyi.</i>- <i>Delias Jordani.</i>- <i>Delias Kenricki.</i>- <i>Delias Klossi.</i>- <i>Delias Kuehni.</i>- <i>Delias Kummeri.</i>- <i>Delias Ladas.</i>- <i>Delias Lemoulti.</i>- <i>Delias Leucias.</i>- <i>Delias Ligata.</i>- <i>Delias Luctuosa.</i>- <i>Delias Luteola.</i>- <i>Delias Manuselensis.</i>- <i>Delias Marguerita.</i>- <i>Delias Mariae.</i>- <i>Delias Mavroneria.</i>- <i>Delias Melusina.</i>- <i>Delias Microsticha.</i>- <i>Delias Mira.</i>- <i>Delias Mitisi.</i>- <i>Delias Momea.</i>- <i>Delias Mysis.</i>- <i>Delias Nais.</i>- <i>Delias Neagra.</i>- <i>Delias Nigropunctata.</i>- <i>Delias Oktanglap.</i>- <i>Delias Oraia.</i>- <i>Delias Ornytion.</i>- <i>Delias Pasithoe.</i>- <i>Delias Periboea.</i>- <i>Delias Phippsi.</i>- <i>Delias Poecilea.</i>- <i>Delias Pratti.</i>- <i>Delias Prouti.</i>- <i>Delias Ribbei.</i>- <i>Delias Rileyi.</i>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Delias Rosamontana.</i>- <i>Delias Rosenbergi.</i>- <i>Delias Rothschildi.</i>- <i>Delias Sacha.</i>- <i>Delias Sagessa.</i>- <i>Delias Sambawana.</i>- <i>Delias Shirozui.</i>- <i>Delias Simanabum.</i>- <i>Delias Singhapura.</i>- <i>Delias Splendida.</i>- <i>Delias Stresemanni.</i>- <i>Delias Talboti.</i>- <i>Delias Tessei.</i>- <i>Delias Timorensis.</i>- <i>Delias Toxopei.</i>- <i>Delias Vidua.</i>- <i>Delias Wallastoni.</i>- <i>Delias Waterstradti.</i>- <i>Delias Yabensis.</i>- <i>Delias Zebra.</i>- <i>Delias Zebuda.</i>- <i>Elodina Egnatia.</i>- <i>Eurema Hecabe.</i>- <i>Hebomoia Glaucippe.</i>- <i>Hebomoia Leucippe.</i>- <i>Ixias Balice.</i>- <i>Ixias Flavipennis.</i>- <i>Ixias Kuehni.</i>- <i>Ixias Ludekingi.</i>- <i>Ixias Paluensis.</i>- <i>Ixias Piepersi.</i>- <i>Ixias Reinwardti.</i>- <i>Ixias Venilia.</i>- <i>Ixias Vollenhovii.</i>- <i>Pareronia Argolis.</i>- <i>Pareronia Chinki.</i>- <i>Pareronia Jobaea.</i>- <i>Pareronia Tritaea.</i>- <i>Pareronia Valeria.</i>- <i>Saletara Cycinna.</i>- <i>Saletara Liberia.</i>- <i>Saletara Panda.</i>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Nymphalidae: Danainae - <i>Danaus Chrysippus.</i> - <i>Danaus Ismare.</i> - <i>Danaus Plexippus.</i> - <i>Euploea Algea.</i> - <i>Euploea Corinna.</i> - <i>Euploea Configurata.</i> - <i>Euploea Dentiplaga.</i> - <i>Euploea Eupator.</i> - <i>Euploea Gamelia.</i> - <i>Euploea Latifasciata.</i> - <i>Euploea Leucostictos.</i> - <i>Euploea Magou.</i> - <i>Euploea Mulciber.</i> - <i>Euploea Phaenareta.</i> - <i>Euploea Redtenbacheri.</i> - <i>Euploea Sylvester.</i> - <i>Idea Blanchardii.</i> - <i>Idea Durvillei.</i> - <i>Idea Idea.</i> - <i>Idea Leuconoe.</i> - <i>Idea Lynceus.</i> - <i>Idea Stolli.</i> - <i>Idea Tambusisiana.</i> - <i>Ideopsis Gaura.</i> - <i>Ideopsis Hewitsoni.</i> - <i>Ideopsis Klassika.</i> - <i>Ideopsis Vitrea.</i> - <i>Parantica Albata.</i> - <i>Parantica Cleona.</i> - <i>Parantica Menadensis.</i> - <i>Parantica Schenkii.</i> - <i>Tirumala Choaspes.</i> - Nymphalidae (subfamili lain-Lain) - <i>Acraea Andromacha.</i> - <i>Acraea Issoria.</i> - <i>Acraea Moluccana.</i> - <i>Agatasa Calydonia.</i> - <i>Amnosia Decora.</i> - <i>Apaturina Erminea.</i> - <i>Bassarona Dunya.</i> - <i>Bassarona Labotas.</i> - <i>Cethosia Biblis.</i>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Cethosia Chrysippe.</i>- <i>Cethosia Hypsea.</i>- <i>Cethosia Lamarcki.</i>- <i>Cethosia Lechenaulti.</i>- <i>Cethosia Myrina.</i>- <i>Cethosia Penthesilea.</i>- <i>Cethosia Tambora.</i>- <i>Charaxes Affinis.</i>- <i>Charaxes Bernardus.</i>- <i>Charaxes Borneensis.</i>- <i>Charaxes Durnfordi.</i>- <i>Charaxes Elwesi.</i>- <i>Charaxes Eurialus.</i>- <i>Charaxes Harmodius.</i>- <i>Charaxes Latona.</i>- <i>Charaxes Madensis.</i>- <i>Charaxes Mars.</i>- <i>Charaxes Nitebis.</i>- <i>Charaxes Ocellatus.</i>- <i>Charaxes Orilus.</i>- <i>Charaxes Setani.</i>- <i>Charaxes Solon.</i>- <i>Cirrochroa Imperatrix.</i>- <i>Cirrochroa Regina.</i>- <i>Cirrochroa Semiramis.</i>- <i>Cynitia Iapis.</i>- <i>Cyrestis Paulinus.</i>- <i>Cyrestis Thyonneus.</i>- <i>Dichorragia Nesimachus.</i>- <i>Dichorragia Ninus.</i>- <i>Doleschallia Bisaltide.</i>- <i>Doleschallia Noorna.</i>- <i>Doleschallia Hexophthalmos.</i>- <i>Dophla Evelina.</i>- <i>Euripus Nyctelius.</i>- <i>Euripus Robustus.</i>- <i>Euthalia Adonia.</i>- <i>Euthalia Amabilis.</i>- <i>Euthalia Amanda.</i>- <i>Euthalia Anosia.</i>- <i>Euthalia Atalanta.</i>- <i>Euthalia Whiteheadi.</i>- <i>Euthaliopsis Aetion.</i>- <i>Helcyra Celebensis.</i>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Helcyra Takizawai.</i>- <i>Herona Sumatrana.</i>- <i>Hestina Divona.</i>- <i>Hypolimnas Alimena.</i>- <i>Hypolimnas Bolina.</i>- <i>Hypolimnas Deois.</i>- <i>Hypolimnas Diomea.</i>- <i>Hypolimnas Pandarus.</i>- <i>Hypolimnas Sumbawana.</i>- <i>Kallima Limborgi.</i>- <i>Kallima Paralekta.</i>- <i>Kallima Spiridiva.</i>- <i>Kaniska Canace.</i>- <i>Lexias Aeetes.</i>- <i>Lexias Aegle.</i>- <i>Lexias Aeropus.</i>- <i>Lexias Canescens.</i>- <i>Lexias Dirtea.</i>- <i>Lexias Immaculata.</i>- <i>Mimathyma Ambica.</i>- <i>Moduza Aemonia.</i>- <i>Moduza Procris.</i>- <i>Moduza Libnites.</i>- <i>Moduza Lycone.</i>- <i>Moduza Lymire.</i>- <i>Mynes Doubledayi.</i>- <i>Mynes Geoffroyi.</i>- <i>Mynes Plateni.</i>- <i>Mynes Talboti.</i>- <i>Parthenos Aspila.</i>- <i>Parthenos Sylvia.</i>- <i>Parthenos Tigrina.</i>- <i>Polyura Alphius.</i>- <i>Polyura Athamas.</i>- <i>Polyura Cognata.</i>- <i>Polyura Dehanii.</i>- <i>Polyura Galaxia.</i>- <i>Polyura Gilolensis.</i>- <i>Polyura Hebe.</i>- <i>Polyura Jupiter.</i>- <i>Polyura Pyrrhus.</i>- <i>Polyura Schreiber.</i>- <i>Prothoe Australis.</i>- <i>Prothoe Calydonia.</i>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Prothoe Franck.</i>- <i>Rhinopalpa Polynice.</i>- <i>Rohana Macar.</i>- <i>Stibochiona Coresia.</i>- <i>Terinos Taxiles.</i>- <i>Terinos Tethys.</i>- <i>Vanessa Buana.</i>- <i>Vanessa Dejeani.</i>- <i>Vanessa Dilekta.</i>- <i>Vanessa Samani.</i>- <i>Vindula Arsinoe.</i>- <i>Vindula Dejone.</i>- <i>Vindula Erota.</i>- <i>Yoma Algina.</i>- <i>Yoma Sabina.</i>- Nymphalidae: Satyrinae:<ul style="list-style-type: none">Amathusiini- <i>Amathuxidia Plateni.</i>- <i>Discophora Celinde.</i>- <i>Discophora Necho.</i>- <i>Discophora Sondaica.</i>- <i>Hyantis Hodeva.</i>- <i>Morphopsis Albertisi.</i>- <i>Morphopsis Meeki.</i>- <i>Morphotenaris Schoenbergi.</i>- <i>Taenaris Artemis.</i>- <i>Taenaris Bioculatus.</i>- <i>Taenaris Catops.</i>- <i>Taenaris Chionides.</i>- <i>Taenaris Cyclops.</i>- <i>Taenaris Diana.</i>- <i>Taenaris Dimona.</i>- <i>Taenaris Dioptrica.</i>- <i>Taenaris Domitilla.</i>- <i>Taenaris Honrathi.</i>- <i>Taenaris Hyperbotus.</i>- <i>Taenaris Macrops.</i>- <i>Taenaris Myops.</i>- <i>Taenaris Onolaus.</i>- <i>Taenaris Scylla.</i>- <i>Taenaris Selene.</i>- <i>Taenaris Urania.</i>- <i>Thaumantis Noureddin.</i>- <i>Thaumantis Odana.</i>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Zeuxidia Amethystus.</i> - <i>Zeuxidia Doubledayi.</i> - <i>Zeuxidia Luxerii.</i> - Nymphalidae: Satyrinae - <i>Elymnias Agondas.</i> - <i>Elymnias Casiphone.</i> - <i>Elymnias Ceryx.</i> - <i>Elymnias Ceryxoides.</i> - <i>Elymnias Cumaea.</i> - <i>Elymnias Cybele.</i> - <i>Elymnias Hewittsoni.</i> - <i>Elymnias Hicetas.</i> - <i>Elymnias Hypermnestra.</i> - <i>Elymnias Kamara.</i> - <i>Elymnias Nelsoni.</i> - <i>Elymnias Nesaea.</i> - <i>Elymnias Vitellia.</i> - <i>Lethe Europa.</i> - <i>Melanitis Amabilis.</i> - <i>Melanitis Constantia.</i> - <i>Neorina Crishna.</i> - <i>Neorina Lowii.</i> - <i>Zethera Incerta.</i> - Nymphalidae:Libytheinae - <i>Libythea Geoffroy.</i> - Riodinidae - <i>Dicallaneura Decorata.</i> - <i>Dicallaneura Princessa.</i> - <i>Paralaxita Damajanti.</i> - <i>Praetaxila Satraps.</i> - <i>Praetaxila Statira.</i> - <i>Taxila Haquinus.</i> - Lycaenidae - <i>Amblypodia Annetta.</i> - <i>Amblypodia Narada.</i> - <i>Arhopala Admete.</i> - <i>Arhopala Aexone.</i> - <i>Arhopala Araxes.</i> - <i>Arhopala Arzenia.</i> - <i>Arhopala Axiothea.</i> - <i>Arhopala Chamaeleona.</i>
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">- <i>Arhopala Doreena.</i>- <i>Arhopala Eumorphus.</i>- <i>Arhopala Fulla.</i>- <i>Arhopala Helianthes.</i>- <i>Arhopala Hercules.</i>- <i>Arhopala Herculina.</i>- <i>Arhopala Nobilis.</i>- <i>Arhopala Pseudocentaurus.</i>- <i>Arhopala Thamryas.</i>- <i>Artipe Dohertyi.</i>- <i>Austrozephyrus Absolon.</i>- <i>Bindahara Meeki.</i>- <i>Bindahara Phocides.</i>- <i>Danis Danis.</i>- <i>Danis Phroso.</i>- <i>Deudorix Epijarbas.</i>- <i>Deudorix Epirus.</i>- <i>Drupadia Ravindra.</i>- <i>Eliotia Jalindra.</i>- <i>Eooxylides Tharis.</i>- <i>Heliophorus Epicles.</i>- <i>Horaga Syrinx.</i>- <i>Hypochrysops Anacletus.</i>- <i>Hypochrysops Apelles.</i>- <i>Hypochrysops Apollo.</i>- <i>Hypochrysops Arronica.</i>- <i>Hypochrysops Chrysargyrus.</i>- <i>Hypochrysops Dicomas.</i>- <i>Hypochrysops Elgneri.</i>- <i>Hypochrysops Hypates.</i>- <i>Hypochrysops Narcissus.</i>- <i>Hypochrysops Polycletus.</i>- <i>Hypochrysops Pythias.</i>- <i>Hypochrysops Siren.</i>- <i>Hypochrysops Theon.</i>- <i>Iraota Rochana.</i>- <i>Liphyra Brassolis.</i>- <i>Luthrodes Cleotas.</i>- <i>Manto Hypoleuca.</i>- <i>Neocheritra Amrita.</i>- <i>Neomyrina Nivea.</i>- <i>Poritia Philota.</i>- <i>Poritia Plateni.</i>- <i>Poritia Sumatrae.</i>
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Purlisa Gigantea</i>. - <i>Rapala Domitia</i>. - <i>Rapala Jangala</i>. - <i>Sithon Nedymond</i>. - <i>Spindasis Shama</i>. - <i>Tajuria Cippus</i>. - <i>Tajuria Discalis</i>. - <i>Tamala Marciana</i>. - <i>Zeltus Amasa</i>. - Hesperiidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bibasis Imperialis</i>. - <i>Choaspes Illuensis</i>. - Uraniidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Alcides Agathyrus</i>. - <i>Alcides Liris</i>. - <i>Alcides Orontes</i>. - <i>Nyctalemon Menoetius</i>. - <i>Nyctalemon Patroclus</i>. - <i>Actias Groenendaeli</i>. - <i>Actias Isis</i>. - <i>Actias Maenas</i>. - <i>Antheraea Frithi</i>. - <i>Attacus Atlas</i>. - <i>Attacus Dohertyi</i>. - <i>Attacus Inopinatus</i>. - <i>Coscinocera Hercules</i>. - <i>Loepa Cynopsis</i>. - <i>Loepa Sikkima</i>. - Noctuidae, Agaristidae, Geometridae dan Zygaenidae <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cocytia Durvillei</i>. - <i>Episteme Bisma</i>. - <i>Calysta Brevipennis</i>. - <i>Dysphania Contrata</i>. - <i>Dysphania Malayanus</i>. - <i>Dysphania Militalis</i>. - <i>Dysphania Numana</i>. - <i>Miliona Celebensis</i>. - <i>Miliona Drucei</i>. - <i>Miliona Everetti</i>. - <i>Miliona Fulgida</i>.
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Miliona Glaucans.</i> - <i>Miliona Rawakensis.</i> - <i>Chalcosia Phalaenaria.</i> - <i>Etersia Risa.</i> - <i>Gynautocera Philomera.</i> - <i>Histia Libelluloides.</i> - <i>Pompelon Marginata.</i>
	ex. 0511.99.90	Produk hewani tidak dirinci termasuk dalam pos lain; binatang mati dari bab 1 atau 3, tidak layak untuk dikonsumsi manusia dari jenis: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Scolopendra Subspinipes.</i>
IV.	Daging	
	ex.0203.21.00	Karkas dan setengah karkas dari babi.
	ex.0203.22.00	Paha, bahu dan potongannya, bertulang dari babi.
	ex. 0208.90.90	Daging Rusa Spp.
V.	Daging dan empedu dari binatang melata (ular dan buaya) produk hewani tidak dirinci atau termasuk dalam pos lain; Binatang Mati dari Bab 1 atau 3, layak untuk dikonsumsi manusia	
	0208.50.00	Daging dan sisanya yang dapat dimakan dari binatang lainnya, segar, dingin atau beku dari binatang melata.
	0210.93.00	Daging dan sisanya yang dapat dimakan, diasinkan, dalam air garam, dikeringkan atau diasapi; tepung dan tepung kasar dari daging dan sisanya yang dapat dimakan dari binatang melata.
	ex. 0510.00.00	Empedu dari Ular.
VI.	Gading, tulang, tempurung kura-kura, tanduk, tanduk rusa, karang laut, kulit kerang, dan bahan ukiran hewani lainnya dikerjakan, serta barang dari bahan tersebut (termasuk barang yang diperoleh melalui percetakan)	
	ex. 9601.90.90 (barang jadi)	Tanduk Rusa dari jenis <i>Cervus Spp</i> (Rusa), Banteng, Kerbau Liar.
VII.	Gading, tempurung kura-kura, whalebone dan whalebone hair, tanduk, tanduk bercabang, kuku (binatang sejenis kuda atau sapi), kuku burung, cakar burung dan paruh burung, tidak dikerjakan atau dikerjakan secara sederhana tetapi tidak dipotong menjadi berbentuk; bubuk dan sisa dari produk tersebut	
	ex. 0507.90.90	- Ranggah (<i>Antler</i>) Rusa (<i>Cervus Spp.</i> / Rusa Spp.).
	0507.90.20	Tempurung Kura-Kura.

VIII.	Ikan hidup	
	ex. 0301.11.96	Ikan Arwana Irian (<i>Scleropages Jardinii</i>).
IX.	Tanaman hidup lainnya (termasuk akarnya), potongan dan cangkokan; sulur jamur	
	ex. 0602.90.90	Palmae hidup jenis: <ul style="list-style-type: none"> - Bindang, Budang (<i>Borrassodendron Borneensis</i>). - Palembang/Indonesia (<i>Caryota No</i>). - Palembang Jawa (<i>Ceratolobus Glaucescens</i>). - Pinang Merah Kalimantan (<i>Cystostachys Lakka</i>). - Pinang Merah Bangka (<i>Cystostachys Ronda</i>). - Palembang Kipas Sumatera (<i>Livistona Spp.</i>) (Semua Jenis Dari Genus <i>Livistona</i>). - Palembang Sumatera (<i>Nenga Gajah</i>). - Pinang Jawa (<i>Pinanga Javana</i>). - Bertan (<i>Eugeissona Utilis</i>). - Daun Payung (<i>Johannesteijsmaria Altifrons</i>). - Korma Rawa (<i>Phoenix Paludosa</i>). - Wanga (<i>Pigafetta Filaris</i>).
X.	Tanaman dan bagiannya (termasuk biji dan buah), yang terutama dipakai dalam pembuatan wewangian, dalam farmasi atau untuk insektisida, fungisida atau untuk tujuan yang semacam itu, segar atau dikeringkan, baik dipotong, dihancurkan atau dijadikan bubuk maupun tidak	
	ex. 1211.90.98	Pasak Bumi (<i>Eurycoma Longifolia</i>) dalam bentuk potongan, dihancurkan atau dalam bentuk bubuk.
	ex. 1211.90.99	Pasak Bumi (<i>Eurycoma Longifolia</i>) dalam bentuk selain potongan, dihancurkan atau dalam bentuk bubuk.
	1207.99.40	Biji Tengkadang jenis <i>Shorea Stenopten</i> , <i>Shorea Stenoptera</i> , <i>Shorea Gysberstiana</i> , <i>Shorea Pinanga</i> , <i>Shorea Compressa</i> , <i>Shorea Seminis</i> , <i>Shorea Martiana</i> , <i>Shorea Mecistopteryx</i> , <i>Shorea Beccariana</i> , <i>Shorea Macrantha</i> , <i>Shorea Palembangica</i> , <i>Shorea Lepidota</i> , <i>Shorea Singkawang</i> .

XI.	Lemak dan minyak nabati tertentu lainnya (termasuk minyak jojoba) dan fraksinya, dimurnikan maupun tidak, tetapi tidak dimodifikasi secara kimia	
	Minyak Tengkawang	
	1515.90.11	Minyak mentah.
	1515.90.12	Fraksi dari minyak tidak dimurnikan.
	1515.90.19	Lain-lain.
XII.	Rafflesias Spp. dan Amorphophallus Spp.	
	ex. 0601.10.00	Bunga Padma (<i>Rafflesia Spp.</i>), Bunga Bangkai Jangkung (<i>Amorphophallus Decus-Silvae</i>), Bunga Bangkai Raksasa (<i>Amorphophallus Titanium</i>).
XIII.	Invertebrata air selain krustasea dan moluska, hidup, segar, dingin, beku, dikeringkan, diasinkan atau dalam air garam; invertebrata air selain krustasea dan moluska diasapi, dimasak maupun tidak sebelum atau selama proses pengasapan; tepung, tepung kasar dan pellet dari invertebrata air selain krustasea dan moluska, layak untuk dikonsumsi manusia	
	ex. 0308.90.10	Bambu Laut (<i>Isis Hippuris</i>).
XIV.	Moluska, berkulit maupun tidak, hidup, segar, dingin, layak untuk dikonsumsi manusia	
	ex. 0307.71.10	Kerang dalam keadaan hidup dari jenis : <ul style="list-style-type: none"> - Kima Tapak Kuda, Kima Kuku Beruang (<i>Hippopus Hippopus</i>). - Kima Cina (<i>Hippopus Porcellanus</i>). - Kima Kunia, Lubang (<i>Tridacna/ Chametrachea Crocea</i>). - Kima Selatan (<i>Tridacna / Persikima Derasa</i>). - Kima Raksasa (<i>Tridacna Gigas</i>). - Kima Kecil (<i>Tridacna/ Chametrachea Maxima</i>). - Kima Sisik, Kima Seruling (<i>Tridacna/ Chametrachea Squamosa</i>).
XV.	Cangkang moluska, krustasea atau binatang berkulit lunak	
	ex 0508.00.20	<ul style="list-style-type: none"> - Ketam Kepala Kambing (<i>Cassis Cornuta</i>). - Triton Terompet (<i>Charonia Tritonis</i>). - Troka, Susur Bundar, Lola Merah (<i>Trochus Niloticus</i>). - Batu Laga, Siput Hijau (<i>Turbo/Lunitica Marmoratus</i>).

		- Nautilus Berongga (<i>Nautilus Pompilius</i>).
XVI.	Krustasea, berkulit maupun tidak, hidup, segar, dingin, beku, dikeringkan, diasinkan atau dalam air garam; krustasea diasapi, dimasak maupun tidak sebelum atau selama proses pengasapan; krustasea, berkulit, dikukus atau direbus, dingin, beku, dikeringkan, diasinkan atau dalam air garam maupun tidak; tepung, tepung kasar dan pellet dari krustasea, layak untuk dikonsumsi manusia	
	ex. 0306.33.00	- Ketam Kelapa (<i>Birgus Latro</i>). - Ketam Tapak Kuda (<i>Tachypleus Gigas</i>).
XVII.	Amphibia, berkulit maupun tidak, hidup, segar, dingin, layak untuk dikonsumsi manusia	
	0208.90.10	Paha semua jenis kodok.

MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ENGGARTIASTO LUKITA

LAMPIRAN II
 PERATURAN MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 122 TAHUN 2018
 TENTANG
 EKSPOR TUMBUHAN ALAM DAN SATWA LIAR YANG TIDAK
 DILINDUNGI UNDANG-UNDANG DAN TERMASUK DALAM
 DAFTAR CITES

LAPORAN REALISASI EKSPOR
 TUMBUHAN ALAM DAN SATWA LIAR YANG TIDAK DILINDUNGI UNDANG-UNDANG
 DAN TERMASUK DALAM DAFTAR CITES

Nama Perusahaan :
 Alamat Kantor Pusat :
 Nomor dan Tanggal
 (CITES dan/atau Rekomendasi Teknis) : Masa Berlaku :
 Jumlah Persetujuan Ekspor :

No.	Pos Tarif/HS	Uraian Barang	No & Tgl PEB.	Realisasi Ekspor			Pelabuhan	
				Volume (Ton)	Nilai (US\$)	Sisa Realisasi Ekspor (Ton)	Asal Ekspor	Tujuan Ekspor

Jakarta,.....
 PT/CV.....
 (Direktur)

- Tembusan:
1. Direktur Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
 2. Direktur Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan.

MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ENGGARTIASTO LUKITA