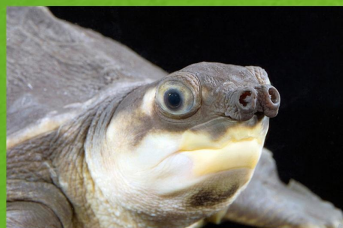




# KUOTA PENGAMBILAN TUMBUHAN ALAM DAN PENANGKAPAN SATWA LIAR

PERIODE TAHUN 2018



**KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN**  
DIREKTORAT JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM  
DIREKTORAT KONSERVASI KEANEKARAGAMAN HAYATI  
JAKARTA, 2018



**KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
DIREKTORAT JENDERAL  
KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM**

**KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL  
KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM  
Nomor : SK.500/KSDAE/SET/KSA.2/12/2017**

**TENTANG**

**KUOTA PENGAMBILAN TUMBUHAN ALAM DAN PENANGKAPAN SATWA LIAR  
PERIODE TAHUN 2018**

**DIREKTUR JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM,**

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 1999 tentang Pemanfaatan Tumbuhan dan Satwa Liar, tumbuhan alam dan satwa liar merupakan bagian dari sumber daya alam hayati yang harus dijaga kelestariannya, namun dapat dimanfaatkan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat, dengan memperhatikan kelangsungan potensi, daya dukung, dan keanekaragaman jenis tumbuhan alam dan satwa liar;
  - b. bahwa berdasarkan Pasal 44 dan Pasal 46 Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 1999, Pemerintah menetapkan kuota pengambilan dan penangkapan setiap jenis dan jumlah tumbuhan dan satwa liar yang dapat diambil atau ditangkap dari alam untuk kurun waktu 1 (satu) tahun;
  - c. bahwa berdasarkan Pasal 6 Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 447/Kpts-II/2003 tentang Tata Usaha Pengambilan atau Penangkapan dan Peredaran Tumbuhan dan Satwa Liar, kuota pengambilan atau penangkapan tumbuhan dan satwa liar dari habitat alam ditetapkan oleh Direktur Jenderal untuk setiap kurun waktu 1 (satu) tahun takwim, mulai tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember;
  - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana huruf a, b, dan c maka perlu ditetapkan Keputusan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem tentang Kuota Pengambilan Tumbuhan Alam dan Penangkapan Satwa Liar Periode Tahun 2018.
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya;
  2. Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2004 tentang Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perubahan Atas Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan menjadi Undang-Undang;
  3. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa;
  4. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 1999 tentang Pemanfaatan Tumbuhan dan Satwa Liar;
  5. Keputusan

5. Keputusan Presiden Nomor 43 Tahun 1978 tentang Pengesahan *Convention on International in Endangered Species (CITES) of Wild Fauna and Flora*;
6. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2014 tentang Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
7. Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 447/Kpts-II/2003 tentang Tata Usaha Pengambilan atau Penangkapan dan Peredaran Tumbuhan dan Satwa Liar;
8. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.18/MenLHK-II/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
9. Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 104/Kpts-II/2003 tentang Penunjukan Direktur Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam sebagai Otorita Pengelola (*Management Authority*) CITES di Indonesia.

- Memperhatikan :
1. Nota Dinas Direktur Konservasi Keanekaragaman Hayati Nomor ND.1105/KKH/SDG/KSA.2/12/2017 tanggal 22 Desember 2017;
  2. Surat Kepala Pusat Penelitian Biologi–LIPI Selaku Pelaksana Harian CITES Scientific Authority di Indonesia Nomor B-460/IPH.1/KS.02.04/XII/2017 tanggal 19 Desember 2017 perihal Rekomendasi Kuota Penangkapan Satwa Liar dan Pengambilan Tumbuhan Alam Periode Tahun 2018.

#### M E M U T U S K A N

- Menetapkan :** **KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM TENTANG KUOTA PENGAMBILAN TUMBUHAN ALAM DAN PENANGKAPAN SATWA LIAR PERIODE TAHUN 2018.**
- KESATU :** Kuota pengambilan tumbuhan alam dan penangkapan satwa liar periode tahun 2018 sebagaimana tercantum dalam Lampiran keputusan ini yang tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEDUA :** Kuota pengambilan tumbuhan alam dan penangkapan satwa liar sebagaimana dimaksud pada Amar KESATU merupakan jumlah maksimum spesimen tumbuhan dan satwa liar yang boleh diambil atau ditangkap dari habitat alam untuk keperluan pemanfaatan di dalam negeri (domestik) dan atau.
- KETIGA :** Pemanfaatan di dalam negeri (domestik) kuota pengambilan tumbuhan alam dan penangkapan satwa liar sebagaimana dimaksud pada Amar KEDUA untuk keperluan stok induk penangkaran atau budidaya, penelitian, perdagangan, cinderamata (souvenir) dan pemanfaatan lain.
- KEEMPAT :** Pemanfaatan peredaran ke luar negeri (ekspor) tumbuhan dan satwa liar sebagaimana dimaksud Amar KEDUA dalam keadaan hidup, mati, dan atau bagian-bagiannya untuk tujuan pemeliharaan (Pets), barang kerajinan dan konsumsi.
- KELIMA :** Terhadap jenis tumbuhan alam dan satwa liar yang tidak termasuk dalam Appendix CITES dan tidak dilindungi Undang-Undang yang akan dimanfaatkan untuk tujuan komersil, tetapi jenis dimaksud tidak tercantum dalam lampiran keputusan ini, kuota pemanfaatan akan ditetapkan dalam Keputusan Direktur Jenderal tersendiri setelah mendapatkan pertimbangan atau rekomendasi dari Otoritas Keilmuan (*Scientific Authority*).

KEENAM ...

- KEENAM : Terhadap jenis tumbuhan alam dan satwa liar yang dilindungi Undang-Undang yang ditetapkan sebagai satwa buru dan belum ditetapkan dalam Keputusan ini, kuota pemanfaatan akan ditetapkan dalam Keputusan Direktur Jenderal tersendiri.
- KETUJUHUH : Kepala Balai Besar/Balai Konservasi Sumber Daya Alam setempat, menetapkan lokasi pengambilan dan penangkapan sesuai dengan keadaan populasi jenis-jenis yang tercantum dalam Lampiran Keputusan ini sebelum menerbitkan izin pengambilan tumbuhan atau penangkapan satwa liar.
- KEDELAPAN : Izin pengambilan tumbuhan dan penangkapan satwa liar ditetapkan oleh Kepala Balai Besar/Balai Konservasi Sumber Daya Alam berdasarkan kuota sebagaimana dimaksud pada Amar KESATU, dengan lokasi pengambilan atau penangkapan berada di luar Kawasan Suaka Alam, Kawasan Pelestarian Alam, luar kawasan konservasi perairan yang ditetapkan Kementerian Kelautan dan Perikanan atau Kawasan Ekosistem Esensial.
- KESEMBILAN : Ketentuan pelaksanaan pemberian izin sebagaimana dimaksud pada Amar KEDELAPAN wajib mengacu pada Pasal 13, Pasal 15, dan Pasal 16 Keputusan Menteri Kehutanan Nomor: 447/Kpts-II/2003 tentang Tata Usaha Pengambilan atau Penangkapan dan Peredaran Tumbuhan dan Satwa Liar.
- KESEPULUH : Spesimen tumbuhan dan satwa liar yang diambil atau ditangkap dari habitat alam yang akan dimanfaatkan untuk keperluan peredaran luar negeri (ekspor) hanya dapat diperdagangkan oleh pemegang izin pengambilan tumbuhan atau penangkapan satwa liar dan atau pengedar dalam negeri kepada pengedar dalam negeri lainnya dan atau kepada pengedar luar negeri lainnya yang sah.
- KESEBELAS : Kepala Balai Besar/Balai Konservasi Sumber Daya Alam setempat wajib memberikan laporan realisasi pelaksanaan kepada Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem terhadap izin tangkap dan angkut yang telah diterbitkan.
- KEDUA BELAS : Apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan atau ada pertimbangan ilmiah lain dalam keputusan ini, akan diadakan perubahan dan perhitungan kembali sebagaimana mestinya.
- KETIGA BELAS : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 31 Desember 2018.

DITETAPKAN DI : J A K A R T A  
PADA TANGGAL : 29 Desember 2017



DIREKTUR JENDERAL,

WIRATNO, M.Sc.  
NIP. 19620328 198903 1 003

Salinan keputusan disampaikan kepada Yth.

1. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
2. Gubernur Provinsi seluruh Indonesia;
3. Sekretaris Jenderal Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
4. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
5. Ketua Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia;
6. Deputi Bidang IPA-LIPI;

7. Direktur ...

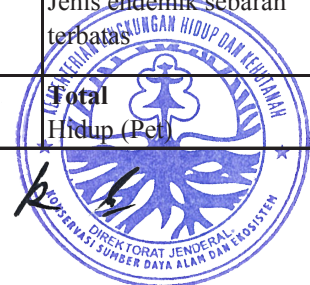
Salinan keputusan disampaikan kepada Yth.

1. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
2. Gubernur seluruh Indonesia;
3. Sekretaris Jenderal Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
4. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Inovasi, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
5. Ketua Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia;
6. Deputi Bidang Ilmu Pengetahuan Hayati, LIPI;
7. Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, Kementerian Kelautan dan Perikanan;
8. Direktur Jenderal Industri Agro, Kementerian Perindustrian;
9. Direktur Jenderal Perdagangan Luar Negeri, Kementerian Perdagangan;
10. Direktur Jenderal Bea Cukai, Kementerian Keuangan;
11. Kepala Badan Karantina, Kementerian Pertanian;
12. Kepala Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan;
13. Kepala Puslit Biologi, LIPI (*CITES Scientific Authority*);
14. Kepala Puslit Oceanografi, LIPI;
15. Sekretaris Direktorat Jenderal KSDAE;
16. Direktur lingkup Direktorat Jenderal KSDAE;
17. Secretary General CITES;
18. Kepala Balai Besar/Balai Taman Nasional;
19. Kepala Balai Besar/Balai Konservasi Sumber Daya Alam;
20. Ketua HAPFFI (Himpunan Asosiasi Pengusaha Fauna Flora Indonesia)
21. Ketua AIRAI (Asosiasi Industri Reptil dan Amfibi Indonesia);
22. Ketua AKKII (Asosiasi Korala Kerang dan Ikan Hias Indonesia);
23. Ketua ASGARIN (Asosiasi Pengusaha Eksportir Gaharu Indonesia);
24. Ketua Flora Kompartemen Pakis;
25. Ketua APPBSI (Asosiasi Penangkar dan Pemanfaat Burung Seluruh Indonesia);
26. Ketua APPBI (Asosiasi Pengusaha Penangkaran Buaya Indonesia);
27. Ketua APPERI (Asosiasi Penangkar dan Pemanfaat Hewan Percobaan Indonesia);
28. Ketua APEKLI (Asosiasi Pengusaha Eksportir Kura-kura dan Labi-labi);
29. Ketua APPREPINDO (Asosiasi Penangkar dan Penedar Reptil Pet Indonesia);
30. Ketua AP5I (Asosiasi Pengusaha Pengolahan dan Pemasaran Produk Perikanan Indonesia).

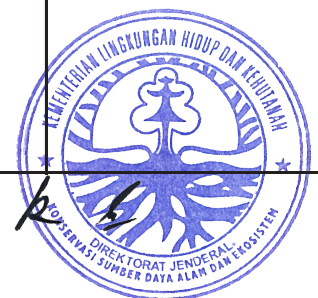
Lampiran Surat No : SK.500/KSDAE/SET/KSA.2/12/2017  
 Tanggal : 29 Desember 2017

**KUOTA PENGAMBILAN TUMBUHAN ALAM DAN  
 PENANGKAPAN JENIS SATWA LIAR APPENDIKS II CITES PERIODE 2018**

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
<b>MAMALIA</b>					
1	<i>Pteropus vampyrus</i> Common Flying-fox Kalong Kapauk	250 200 50	225	Sumut Jateng	Total Hidup (pet)
2	<i>Viverricula indica</i> Small Indian Civet Musang Rase	25 25	23	Aceh	Total Hidup (pet)
<b>REPTILIA</b>					
<b>ULAR / SNAKES</b>					
3	<i>Liasis (Apodora) papuanus</i> Papuan Olive Python / Ular Sanca Irian	150 50 100	135	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
4	<i>Candoia aspera</i> Papuan Ground Boa / Ular Boa Tanah	1,200 800 400	1,080	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
5	<i>Candoia carinata</i> Papuan Tree Boa / Ular Boa Pohon	650 350 300	585	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
6	<i>Candoia paulsoni</i> Halmahera Ball Boa / Ular Boa Halmahera	150 150	135	Maluku Utara (Halmahera)	Total Hidup (Pet)
7	<i>Bothrochilus</i> <i>(Leiopython) albertisi</i> White-lipped / D'Albert's Python Ular Sanca Bibir Putih Utara	350 150 200	315	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
8	<i>Bothrochilus</i> <i>(Leiopython) meridionalis</i> Southern White-lipped / D'Albert's Python Ular Sanca Bibir Putih Selatan	150 150	135	Papua	Total Hidup (Pet) Merupakan pecahan jenis dari B. albertisi
9	<i>Simalia (Morelia) amethystina</i> Scrub / Amethystine Python Ular Sanca Permata	300 150 150	270	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
10	<i>Simalia (Morelia) tracyae</i> Halmahera python Ular Sanca Halmahera	30 30	27	Maluku Utara (Halmahera)	Total Hidup (Pet) Jenis endemik sebaran terbatas
11	<i>Simalia (Morelia) nauta</i> Nauta Tanimbar Python Ular Sanca Tanimbar	30 30	27	Maluku (Yamdena dan Tanimbar)	Total Hidup (Pet) Jenis endemik sebaran terbatas
12	<i>Simalia (Morelia) clastolepis</i> <i>Southern Moluccas Python</i>	30 30	27	Maluku	Total Hidup (Pet)



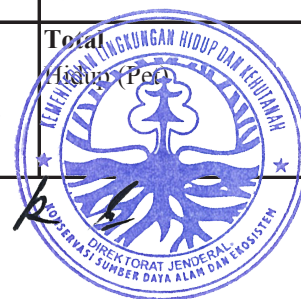
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
	Ular Sanca Seram			(Ambon & Seram)	Jenis endemik sebaran terbatas
13	<i>Liasis mackloti mackloti</i> Macklot's Python / Ular sanca mackloti	100 100	90	NTT (hanya pulau Timor)	<b>Total</b> Hidup (Pet) SATS-DN harus ditulis L. mackloti mackloti. Untuk anak jenis lain : yakni Liasis mackloti savuensis (Pulau Sawu) dan Liasis mackloti dumni (Pulau Wetar) tidak dibuka kuota pemanfaatan langsung dari alam.
14	<i>Liasis fuscus</i> Brown Water Python Sanca air coklat	200 200	180	Papua	<b>Total</b> Hidup (Pet)
15	<i>Morelia spilota harrisoni</i> Carpet Python / Ular Sanca Karpas	300 300	270	Papua	<b>Total</b> Hidup (Pet)
16	<i>Naja sputatrix</i> Javan Spitting Cobra / Ular Kobra	146,350 131,400 63,000 62,550 5,850 14,600 7,000 6,950 650 350 150 50 150	131,715 118,260 56,700 56,295 5,265 13,140 6,300 6,255 585 315 135 45 135	Jatim Jateng Jabar Jatim Jateng Jabar Jatim Jabar Jateng	<b>Total</b> <b>Kulit</b> (termasuk limbah dagingnya). Pembagian proporsi untuk kulit, limbah daging, hidup (konsumsi) akan ditetapkan oleh MA  <b>Hidup (konsumsi)</b>  <b>Hidup (Pet)</b>
17	<i>Naja sumatrana</i> Kobra sumatera	100 100	90	Sumsel	<b>Total</b> Hidup (Pet)
18	<i>Ophiophagus hannah</i> King Cobra / Ular Kobra/Ular anang	100 50 50	90	Lampung Jateng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
19	<i>Ptyas mucosa/mucosus</i> Rat Snake/ Ular Jali	99,950 22,500 10,000 10,000 2,500 77,000	89,955 20,250 9,000 9,000 2,250 69,300	Jatim Jateng Jabar	<b>Total</b> <b>Kulit</b> (termasuk limbah dagingnya)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		39,000 20,000 18,000 <b>450</b> 200 50 200	35,100 18,000 16,200 <b>405</b> 180 45 180	Jatim Jateng Jabar Jatim Jabar Jateng	<b>Hidup-Konsumsi</b> (termasuk limbah kulitnya)  <b>Hidup (Pet)</b>
20	<i>Python breitensteini</i> Bornean Blood Python/ Ular Dipong	<b>13,150</b> 12,500 2,000 6,000 2,500 2,000 <b>650</b> 650	<b>11,835</b> 11,250     <b>585</b>	 Kaltim Kalbar Kalsel Kalteng  Kaltim	<b>Total</b> Kulit      <b>Hidup (Pet)</b>
21	<i>Python brongersmai</i> Brongersma's Blood Python/ Ular Gendang Merah	<b>43,300</b> 41,200 10,000 18,000 4,300 4,900 4,000 <b>2,100</b> 1,500 300 300	<b>38,970</b> 37,080     <b>1,890</b>	 NAD Sumut Sumsel * Riau Jambi  Sumut Riau Sumsel	<b>Total</b> Kulit   * termasuk Propinsi Babel   <b>Hidup (pet)</b>
22	<i>Python curtus</i> Sumatran Blood Python/ Ular Gendang Hitam	<b>2,600</b> 2,300 300 460 600 700 240 <b>300</b> 200 100	<b>2,340</b> 2,070     <b>270</b>	 Sumut Lampung NAD Sumbar Bengkulu  Lampung Bengkulu	<b>Total</b> Kulit      <b>Hidup (Pet)</b>
23	<i>Malayopython</i> ( <i>Python</i> ) <i>reticulatus</i>  Reticulated Python/ Ular Sanca Kembang	<b>180,000</b> 176,700 18,500 23,000 20,000  5,000 8,000 10,000	<b>162,000</b> 159,030          <b>10,000</b>	 Kaltim Kalbar Sumut  Lampung Bengkulu  Jambi	<b>Total</b> Kulit (termasuk limbah dagingnya) Persyaratan tangkap hidup Snout Vent Length (SVL/Panjang Badan) ≥ 240 cm (ukuran sudah pernah bereproduksi pada kontinuitas ke populasi) atau panjang kulit kering ≥ 280 cm



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		13,000 11,000 29,300		Sumsel Kalsel Sulsel	Untuk Wilayah Sulsel, tidak berlaku kuota tangkap dari wilayah Bira dan pulau Selayar ( <i>Python reticulatus saputrai</i> ) dan pulau Tanajampea ( <i>Python reticulatus jampeanus</i> )
		6,500		Riau	
		5,000		Sulteng	
		500		NTB	
		5,000		Sumbar	
		15,600		Kalteng	
		1,200		Maluku	
		100		Sulut	
		5,000		NAD	
		<b>3,300</b>	<b>2,970</b>		
		400		Bengkulu	
		300		Sumsel	
		1,300		Sumut	
		200		Lampung	
		500		Kaltim	
		600		Kalbar	
<b>BIAWAK / MONITORS</b>					
24	<i>Varanus doreanus</i> Blue Tail Monitor/ Biawak Ekor Biru	<b>450</b> 300 150	<b>405</b>	Papua Barat Papua	<b>Total</b> Hidup (Pet)
25	<i>Varanus dumerilii</i> Dumeril's Monitor Biawak Dumeril	<b>1,000</b> 100 200 100 300 100 200	<b>900</b>	Sumut NAD Sumsel Kalbar Kaltim Kalteng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
26	<i>Varanus jobiensis</i> Peach-throated Monitor Biawak Sepik	<b>500</b> 300 200	<b>450</b>	Papua Barat Papua	<b>Total</b> Hidup (Pet)
27	<i>Varanus rudicollis</i> Roughneck Tree Monitor Biawak Serunai	<b>900</b> 200 100 200 100 100 200	<b>810</b>	Kaltim+Kaltara Sumut Kalbar NAD Sumsel Kalteng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
28	<i>Varanus salvadorii</i> Crocodile Monitor Biawak Bunga Tanjung	<b>300</b> 150 150	<b>270</b>	Papua Barat Papua	<b>Total</b> Hidup (Pet)

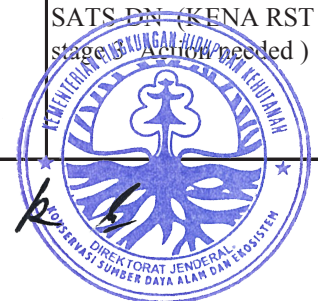


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
29	<i>Varanus salvator</i> Common Water Monitor / Biawak Air	<b>475,375</b>	<b>427,838</b>		<b>Total</b>
		<b>469,500</b>	<b>422,550</b>		Kulit (termasuk limbah daging)
		10,000		Kalteng	
		60,000		Kalbar	
		26,000		Riau	
		7,000		NTB	
		5,000		Jateng	
		16,000		Sumbar	
		9,500		Jabar	
		35,000		Kaltim	
		44,000		NAD	
		25,500		Bengkulu	
		27,500		Jambi	
		10,000		Jatim	
		50,000		Sumsel	
		10,000		Sulsel	
		10,000		Sulteng	
		69,000		Sumut	
		25,000		Lampung	
		30,000		Kalsel	
		<b>5,875</b>	<b>5,288</b>		Hidup (Pet)
		800		Kalbar	
		800		Kaltim	
		200		NTB (Sumbawa)	
		200		Sulteng	
		750		Riau	
		750		Sumsel	
		125		Jabar	
		750		Jateng	
		500		Lampung	
		1,000		Sumut	
<b>KURA-KURA / TURTLES</b>					
30	<i>Amyda cartilaginea</i> Asiatic Softshell turtle / Labi-Labi / Bulus	<b>28,000</b>	<b>25,200</b>		<b>Total</b>
		<b>26,350</b>	<b>23,715</b>		Hidup (konsumsi)
		2,700		NAD	
		3,000		Sumut	
		3,000		Riau	
		2,200		Sumbar	
		2,150		Jambi	
		1,500		Sumsel	
		2,500		Kalbar	
		2,000		Kalteng	
		2,800		Kalsel	
		4,500		Kaltim	
		<b>1,650</b>	<b>1,485</b>		Hidup (Pet)
		200		NAD	
		300		Sumut	

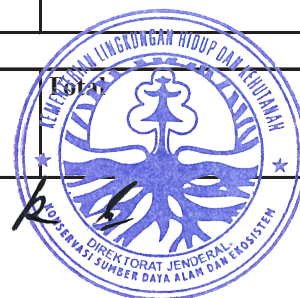


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		175		Kaltim	
		250		Kalbar	
		250		Lampung	
		250		Jateng	
		125		Jatim	
		100		Bengkulu	
31	<i>Cuora amboinensis</i> Asian Box Terrapin / Kura Ambon	<b>20,000</b>	<b>18,000</b>		<b>Total</b> Hidup (Konsumsi)
		<b>13,900</b>	<b>12,510</b>		
		1,500		Sumut	
		1,900		Riau	
		1,500		Jambi	
		700		Sumbar	
		500		Sumsel	
		1,300		Kalbar	
		1,500		Kalteng	
		1,500		Kalsel	
		500		Kaltim	
		1,500		Sulteng	
		1,000		Sulsel	
		500		Maluku	
		<b>6,100</b>	<b>5,490</b>		Hidup (Pet)
		1,500		Kaltim	
		1,500		Sumsel	
		1,000		Kalbar	
		700		Kalteng	
		700		Sumut	
		700		Riau	
32	<i>Cyclemys dentata</i> Asian leaf turtle/ Kura-kura daun / bergerigi	<b>14,225</b>	<b>12,803</b>		<b>Total</b> Hidup (Konsumsi)
		<b>12,000</b>	<b>10,800</b>		
		1,000		NAD	
		1,000		Sumut	
		2,000		Sumbar	
		2,000		Riau	
		2,000		Sumsel	
		500		Lampung	
		1,500		Kalbar	
		1,500		Kalsel	
		500		Jambi	
		<b>2,225</b>	<b>2,003</b>		Hidup (Pet)
		200		Sumbar	
		400		Sumut	
		225		Jabar	
		500		Kalbar	
		500		Kaltim	
		400		Riau	
33	<i>Dogania subplana</i> Malayan Softshell Turtle/ Labi batu	<b>5,000</b>	<b>4,500</b>		<b>Total</b> Hidup (Konsumsi)
		<b>3,300</b>	<b>2,970</b>		
		400		NAD	
		400		Sumut	

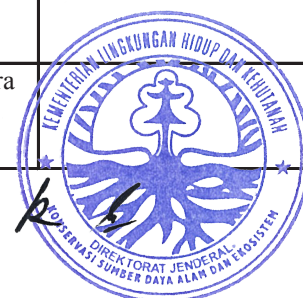
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		800 150 150 300 300 300 300 200		Sumbar Jateng Jatim Kalbar Kalsel Kaltim Riau Jabar	dicantumkan dalam SATS-DN  Hidup (pet) berat badan kurang atau sama dengan 3 kg dicantumkan dalam SATS-DN
		<b>1,700</b> 350 300 300 200 200 350	<b>1,530</b>	NAD Sumut Riau Jateng Jatim Kaltim	
34	<i>Heosemys spinosa</i> Spiny Turtle / Kura Duri	<b>250</b> 50 50 30 50 30 40	<b>225</b>	Kalbar Sumut Sumbar Lampung Kaltim Bengkulu	<b>Total</b> Hidup (Pet) Panjang karapas lurus di bawah 20 cm dicantumkan dalam SATS-DN
35	<i>Indotestudo forstenii</i> Sulawesian Tortoise / Baning Sulawesi	<b>150</b> 150	<b>135</b>	Sulteng	<b>Total</b> Hidup (Pet) Panjang karapas lurus dibawah atau sama dengan 17 cm dicantumkan dalam SATS-DN
36	<i>Manouria emys</i> Brown Tortoise Kura-kura gunung	<b>30</b> 30	<b>27</b>	Sumbar	<b>Total</b> Hidup (Pet) Panjang karapas lurus dibawah atau sama dengan 20 cm dicantumkan dalam SATS-DN  Catatan: Apakah benar ketentuan ukuran sudah dicantumkan di SAT LN??
37	<i>Malayemis subtrijuga</i> Malayan snail-eating turtle / Kura Macan	<b>130</b> 65 65	<b>117</b>	Jabar Jateng	<b>Total</b> Hidup (Pet) Panjang karapas lurus sama dengan atau dibawah 10 cm. dicantumkan dalam SATS-DN (KENA RST stage. Action needed)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
38	<i>Notochelys platynota</i> Malayan flat-shelled turtle / Kura Punggung Datar	580	522	Kaltim Riau Sumbar Sumsel Kalsel	<b>Total</b> Hidup (Pet) Panjang karapas lurus sama dengan atau dibawah 15 cm. dicantumkan dalam SATS- DN (KENA RST stage 3 Action needed)
39	<i>Pelochelys bibroni</i> New Guinean Soft-shell Turtle / Kenwa	100	90	Papua	<b>Total</b> Hidup (Pet) Panjang karapas lurus sama dengan atau dibawah 20 cm. dicantumkan dalam SATS-
40	<i>Pelochelys cantorii</i> Asian Giant Soft-shell Turtle/ Labi-Labi Raksasa	40	36	Kaltim Sumut	<b>Total</b> Hidup (Pet) Panjang karapas lurus sama dengan atau dibawah 20 cm. dicantumkan dalam SATS-DN
41	<i>Pelochelys signifera</i> Variegated Giant Softshell Turtle / Labi-Labi Irian	300	270	Papua	<b>Total</b> Hidup (Pet) Panjang karapas lurus sama dengan atau dibawah 20 cm. dicantumkan dalam SATS-DN
42	<i>Siebenrockiella crassicollis</i> White Cheek Terrapin / Kura Pipi Putih	5,025	4,523	Kaltim Jabar Sumsel Jambi NAD Kalbar Riau Jateng Sumut Lampung Kalteng Sumbar Kalsel	<b>Total</b> Hidup (Pet) Panjang karapas lurus sama dengan atau dibawah 15 cm. dicantumkan dalam SATS- DN
<b>BURUNG / AVES</b>					
43	<i>Chalcopsitta atra</i> ( <i>Scopoli, 1786</i> ) Nuri Hitam	100	0	Papua Barat	



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
44	<i>Charmosyna placentis</i> (Temminck, 1834) Perkici Daggu-merah	250 250	0	Papua Barat	Total
45	<i>Eos bornea</i> (Linnaeus, 1758) Nuri Maluku	626 626	0	Maluku	Total
46	<i>Eos reticulata</i> (S. Müller, 1841) Nuri Tanimbar	500 500	0	Maluku	Total
47	<i>Eos semilarvata</i> (Bonaparte, 1850) Nuri Telinga-biru	NIHIL		Maluku	
48	<i>Eos squamata</i> (Boddaert, 1783) Nuri Kalung-ungu	NIHIL		Maluku	
49	<i>Gracula religiosa religiosa</i> (Linnaeus, 1758) Tiong Emas	425 25 25 25 100 200 50	0	Riau Sumatera Utara Aceh Bengkulu Kalimantan Selatan Kalimantan Timur	Total Hanya untuk <i>Gracula religiosa religiosa</i> Hanya untuk <i>Gracula religiosa religiosa</i> Hanya untuk <i>Gracula religiosa religiosa</i> Hanya untuk <i>Gracula religiosa religiosa</i>
50	<i>Gracula religiosa batuensis</i> (Finsch, 1899) Tiong emas	200 200	0	Sumatera Barat	Total
51	<i>Loriculus galgulus</i> (Linnaeus, 1758) Serindit Melayu	NIHIL		Kalimantan Selatan	
52	<i>Lorius garrulus</i> (Linnaeus, 1758) Kasturi Ternate	NIHIL		Maluku	
53	<i>Padda oryzivora</i> (Linnaeus, 1758) Gelatik Jawa	250 250	0	Kalimantan Selatan	
54	<i>Trichoglossus haematodus</i> (Linnaeus, 1771) Perkici Pelangi	1,016 100 916	0	Papua Barat Maluku	Total
55	<i>Trichoglossus capistratus</i> (Bechstein, 1811) Perkici Oranye	NIHIL		Sulawesi Tenggara	
56	<i>Trichoglossus flavoviridis</i> Wallace, 1862 Perkici Kuning-hijau	NIHIL		Sulawesi Tenggara	
57	<i>Loriculus stigmatus</i> (S. Müller, 1843) Serindit Sulawesi	NIHIL		Sulawesi Tenggara	



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
58	<i>Prioniturus platurus</i> (Vieillot, 1817) Kringkring Bukit	NIHIL		Sulawesi Tenggara	
59	<i>Psittaculirostris desmarestii</i> (Desmarest, 1862) Nuriara Besar	100 100	0	Papua Barat	Total
60	<i>Tyto alba</i> Scopoli, 1769 Serak Jawa	300 300	0	Riau	Total
<b>TUMBUHAN</b>					
61	<i>Aquilaria filaria</i> Agarwood Gaharu (kg)	490,010 5,000 1,000 2,500 2,000 8,000 471,510	490,010	Sulawesi Selatan Sulawesi Utara Sulawesi Tengah Maluku Papua Barat Papua	Total Penurunan 5%. Gaharu hasil budidaya (source code A) diharapkan dapat membantu pemenuhan kebutuhan pasar.
62	<i>Aquilaria filaria</i> (decaying log) Agarwood Gaharu (kg)				Belum dapat direkomendasikan karena jenisnya belum dapat dipastikan
63	<i>Aquilaria malaccensis</i> Agarwood Gaharu (kg)	151,725 15,000 4,000 50,000 4,000 5,000 4,000 4,000 7,500 8,000 12,000 15,000 23,225	151,725	Kalimantan Timur Sumbar Riau Bengkulu Sumut Sumsel Lampung Kalimantan Selatan Jambi Aceh Kalimantan Barat Kalimantan Tengah	Total Penurunan 15%. Gaharu hasil budidaya (source code A) diharapkan dapat membantu pemenuhan kebutuhan pasar
64	<i>Cibotium barometz</i> Golden chicken fern Pakis simpai (kg)	1,000 400 400 100 100	1,000	Sumatera Barat Sumatera Barat Bengkulu Bengkulu	Total Dari Alam Stok Gudang Dari Alam Stok Gudang
65	<i>Cyathea contaminans</i> Scaly Tree Ferns Pakis (kg)	236,520 118,260 118,260	236,520	Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah	Total Turun 10% untuk perlindungan jenis dan karena realisasi tahun-tahun sebelumnya rendah

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
66	<i>Dalbergia latifolia</i> rosewood Sonokeling (kg)				Hasil budidaya, dapat dimanfaatkan sesuai dengan kemampuan produksi unit budidaya
67	<i>Gonystylus bancanus</i> Ramin (m <sup>3</sup> )	7,203	7,203	Riau	<b>Total</b> Tetap diberikan kuota sebagai antisipasi adanya permintaan di tengah tahun berjalan
68	<i>Gyrinops versteegii</i> Agarwood Gaharu (kg)	4,500	4,500	NTB	<b>Total</b> Penurunan 10%. Gaharu hasil budidaya (source code A) diharapkan dapat membantu pemenuhan kebutuhan pasar
<b>ANTHOZOA (CORAL / KARANG)</b>					
69	<i>Acanthastrea</i> spp.	1,000	1,000	Lampung Bangka Belitung Jawa Barat Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		200			
		300			
		200			
		300			
70	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i>	4,000	4,000	NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		1000			
		1000			
		1000			
		1000			
71	<i>Acropora</i> spp.	3,000	3,000	Lampung NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sulawesi Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		500			
		500			
		500			
		500			
		500			
		500			
72	<i>Alveopora spongiosa</i>	1,050	1,050	Jawa Timur Sulawesi Tengah Sul Tenggara NTT Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		250			
		300			
		200			
		150			
		150			
73	<i>Blastomussa wellsi</i>	3,500	3,500	Bangka Belitung Lampung NTT Sulawesi Selatan Nusa Tenggara Sulawesi Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		500			
		500			
		500			
		1000			
		500			
		500			
74	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	19,000	19,000	Jawa Timur	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		1000			





No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
75	<i>Caulastrea</i> spp.	18,500	18,500	Bangka Belitung	Total Hidup (Pet)
				Lampung	
				NTT	
				Sulawesi Selatan	
				NTB	
				Sulawesi Tengah	
				Sul Tenggara	
				Jawa Timur	
				Lampung	
				Bangka Belitung	
				Banten	
				Jawa Barat	
				NTT	
				Sulawesi Selatan	
NTB					
Sulawesi Tengah					
Sulawesi Tenggara					
76	<i>Cycloseris</i> sp.	4,000	4,000	Banten	Total Hidup (Pet)
				Jawa Barat	
				Sulawesi Tenggara	
				Jawa Timur	
				NTT	
77	<i>Cynarina lacrymalis</i>	7,000	7,000	Jawa Timur	Total Hidup (Pet)
				Lampung	
				Bangka Belitung	
				Jawa Barat	
				NTB	
				NTT	
				Sulawesi Selatan	
				Sulawesi Tengah	
Sul Tenggara					
78	<i>Cyphastrea serailia</i>	500	500	Jawa barat	Total Hidup (Pet)
79	<i>Dendrophyllia fistula</i>	14,000	14,000	Jawa Timur	Total Hidup (Pet)
				Lampung	
				Bangka Belitung	
				Banten	
				Jawa Barat	
				NTT	
				Sulawesi Selatan	
				NTB	
				Sulawesi Tengah	
				Sul Tenggara	
80	<i>Diaseris</i> sp.	1,500	1,500	NTT	Total Hidup (Pet)
				NTB	



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
			500	Sul Tenggara	
81	<i>Diaseris distorta</i>	750	750	NTT NTB Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
		250			
		250			
		250			
82	<i>Diaseris fragilis</i>	750	750	NTT NTB Sul tenggara	Total Hidup (Pet)
		250			
		250			
		250			
83	<i>Diploastrea heliopora</i>	500	500	Bangka Belitung	Total Hidup (Pet)
		500			
84	<i>Echinophyllia</i> spp.	1,500	1,500	Sulawesi Tengah Sul tenggara Lampung	Total Hidup (Pet) Lainnya
		500			
		500			
		500			
85	<i>Echinopora lamellosa</i>	500	500	Lampung	Total Hidup (Pet)
		500			
86	<i>Euphyllia ancora</i>	18,500	18,500	Jawa Timur Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara Lampung	Total Hidup (Pet) Lainnya
		2000			
		2000			
		1000			
		1500			
		2000			
		2000			
		2000			
		2000			
		2000			
		2000			
87	<i>Euphyllia cristata</i>	20,000	20,000	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
		2000			
		2000			
		2000			
		1000			
		1000			
		3000			
		3000			
		2000			
		1000			
		3000			
88	<i>Euphyllia divisa</i>	1,000	1,000	Lampung NTT	Total Hidup (Pet)
		500			
		500			
89	<i>Euphyllia glabrescens</i>	12,000	12,000	Jawa Timur Lampung Kep Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTT	Total Hidup (Pet)
		1000			
		1000			
		1000			
		500			
		500			
		2000			

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		1000 1000 2000 2000		Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	
90	<i>Euphyllia paraancora</i>	<b>3,000</b> 1,000 1,000 1,000	<b>3,000</b>	Lampung Sulawesi Tengah Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
91	<i>Euphyllia paradivisa</i>	<b>2,500</b> 500 1,000 1,000	<b>2,500</b>	Lampung Sulawesi Selatan Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
92	<i>Favia spp.</i>	<b>7,000</b> 500 1000 1500 500 750 750 2000	<b>7,000</b>	Jawa Timur Bangka Belitung Lampung Sul Tenggara NTT Sulawesi Selatan NTB	<b>Total</b> Hidup (Pet)
93	<i>Favites spp.</i>	<b>12,500</b> 1000 2000 1500 500 1000 1000 1000 1000 1250 1750 500	<b>12,500</b>	Jawa Timur Bangka Belitung Lampung Banten Jawa Barat Sulawesi Tengah Sul Tenggara Jawa Timur NTT Sulawesi Selatan NTB	<b>Total</b> Hidup (Pet)
94	<i>Fungia spp.</i>	<b>19,500</b> 3000 1500 3000 2000 1000 1500 3000 1500 3000	<b>19,500</b>	Sul Tenggara Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah	<b>Total</b> Hidup (Pet)
95	<i>Galaxea astreata</i>	<b>5,600</b> 700 300 300 300 1000 1000	<b>5,600</b>	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Hidup (Pet)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		1000		Sulawesi Tengah	
		1000		Sul Tenggara	
96	<i>Galaxea fascicularis</i>	<b>8,000</b>	<b>8,000</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
		500		Jawa Timur	
		500		Lampung	
		500		Bangka Belitung	
		500		Banten	
		500		Jawa Barat	
		1000		NTT	
		1000		Sulawesi Selatan	
		1000		NTB	
		1000		Sulawesi Tengah	
		1500		Sul Tenggara	
97	<i>Goniastrea</i> spp.	<b>2,900</b>	<b>2,900</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
		200		Jawa Timur	
		300		Lampung	
		600		NTB	
		200		NTT	
		500		Sulawesi Selatan	
		800		Sul Tenggara	
		300		Bangka Belitung	Lainnya
98	<i>Goniopora lobata</i>	<b>38,500</b>	<b>38,500</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
		3500		Jawa Timur	
		3000		Lampung	
		4000		Bangka Belitung	
		2500		Banten	
		2500		Jawa Barat	
		3500		NTT	
		5000		Sulawesi Selatan	
		3500		NTB	
		6000		Sulawesi Tengah	
		5000		Sul Tenggara	
99	<i>Goniopora</i> spp.	<b>42,000</b>	<b>42,000</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
		3000		Lampung	
		5000		Bangka Belitung	
		2000		Banten	
		3000		Jawa Barat	
		3000		Jawa Timur	
		2000		NTT	
		6000		Sulawesi Selatan	
		4000		NTB	
		7000		Sulawesi Tengah	
		7000		Sul Tenggara	

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
100	<i>Goniopora stokesi</i>	<b>41,000</b>	<b>41,000</b>	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		3000			
		3000			
		5000			
		2000			
		2500			
		3000			
		6000			
		3500			
		6000			
		7000			
101	<i>Heliopora actiniformis</i>	<b>33,000</b>	<b>33,000</b>	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTB NTT Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		4000			
		3500			
		3000			
		2500			
		1500			
		5000			
		1000			
		2500			
		5000			
		5000			
102	<i>Heliopora coerulea</i>	<b>2,500</b>	<b>2,500</b>	Jawa Timur Lampung Jawa Barat NTT	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		500			
		500			
		1000			
		500			
103	<i>Herpolitha limax</i>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>	Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan Sul tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		200			
		200			
		200			
		500			
		700			
		200			
104	<i>Hydnophora exesa</i>	<b>10,000</b>	<b>10,000</b>	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		1000			
		1000			
		500			
		500			
		1500			
		2000			
		1500			
		1000			
		1000			

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
105	<i>Hydnophora microconos</i>	<b>6,500</b>	<b>6,500</b>	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		500			
		1000			
		500			
		500			
		1500			
		500			
		1000			
		500			
		500			
		500			
106	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	<b>11,000</b>	<b>11,000</b>	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		1000			
		1000			
		1000			
		1000			
		1000			
		1500			
		1000			
		1500			
		2000			
107	<i>Lobophyllia</i> spp.	<b>11,000</b>	<b>11,000</b>	Jawa Timur Lampung bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		1000			
		500			
		1000			
		1000			
		1000			
		1500			
		1000			
		2000			
		2000			
108	<i>Merulina ampliata</i>	<b>5,000</b>	<b>5,000</b>	Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTB NTT Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		200			
		500			
		300			
		1500			
		1000			
		500			
		500			
		500			
109	<i>Montastrea</i> spp.	<b>7,500</b>	<b>7,500</b>	Bangka Belitung Lampung Jawa Timur NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		400			
		1000			
		800			
		500			
		2000			
		1300			
		500			
		1000			



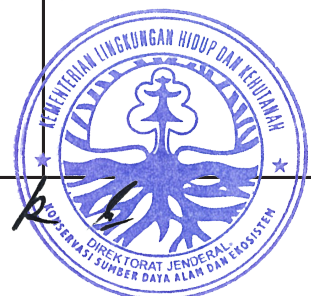
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
110	<i>Montipora</i> spp.	<b>3,000</b> 250 500 250 500 500 500 500	<b>3,000</b>	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung NTT Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah Sulawesi Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
111	<i>Mycedium elephantotus</i>	<b>750</b> 250 250 250	<b>750</b>	Jawa Timur Jawa Barat Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
112	<i>Mycedium robokaki</i>	<b>750</b> 250 250 250	<b>750</b>	Jawa Timur Jawa Barat Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
113	<i>Nemanzophyllia turbida</i> = <i>Plerogyra turbida</i>	<b>12,000</b> 1000 4000 5000 1000 1000	<b>12,000</b>	NTT Sulawesi Selatan Sul Tenggara Jawa Timur NTB	<b>Total</b> Hidup (Pet)
114	<i>Oxypora</i> spp.	<b>1,000</b> 500 500	<b>1,000</b>	Jawa Barat NTB	<b>Total</b> Hidup (Pet)
115	<i>Pectinia</i> spp.	<b>2,500</b> 200 200 200 450 450 300 700	<b>2,500</b>	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung NTT Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)
116	<i>Physogyra lichtensteini</i>	<b>10,000</b> 1000 1500 500 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	<b>10,000</b>	Jawa Timur Lampung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara Bangka Belitung	<b>Total</b> Hidup (Pet)
117	<i>Plerogyra sinuosa</i>	<b>21,000</b> 2000 2000 2000 1000 2500 2000	<b>21,000</b>	Jawa Timur Lampung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Hidup (Pet)

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		2500		NTB	
		2500		Sulawesi Tengah	
		2500		Sul Tenggara	
		2000		Bangka Belitung	
118	<i>Polyphyllia talpina</i>	<b>8,000</b>	<b>8,000</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
		1000		Jawa Timur	
		1000		Lampung	
		700		Jawa Barat	
		1000		NTT	
		1000		Sulawesi Selatan	
		1000		NTB	
		1000		Sulawesi Tengah	
		1000		Sul Tenggara	
		300		Bangka Belitung	
119	<i>Porites</i> spp.	<b>34,000</b>	<b>34,000</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
		3000		Jawa Timur	
		2000		Lampung	
		2000		Banten	
		3000		Jawa Barat	
		3500		NTT	
		3500		Sulawesi Selatan	
		4000		NTB	
		7000		Sulawesi Tengah	
		3000		Sul Tenggara	
		3000		Bangka Belitung	
120	<i>Scolymia vittensis</i>	<b>4,500</b>	<b>4,500</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
		500		Lampung	
		200		Bangka Belitung	
		300		Jawa Barat	
		1000		NTT	
		500		Sulawesi Selatan	
		1000		Sulawesi Tengah	
		1000		Sul Tenggara	
121	<i>Symphyllia</i> spp.	<b>2,700</b>	<b>2,700</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
		200		Lampung	
		1000		Bangka Belitung	
		200		Jawa Barat	
		1000		Sulawesi Selatan	
		300		Sul Tenggara	
122	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	<b>39,000</b>	<b>39,000</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
		2500		Jawa Timur	
		5000		Lampung	
		5500		Bangka Belitung	
		1000		Banten	
		5000		Jawa Barat	
		2500		NTT	
		5000		Sulawesi Selatan	
		2500		NTB	



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		5000		Sulawesi Tengah	
		5000		Sul Tenggara	
123	<i>Tubastrea sp.</i>	<b>11,000</b>	<b>11,000</b>		<b>Total</b>
		1000		Jawa Timur	Hidup (Pet)
		2000		Lampung	
		500		Bangka Belitung	
		NO		Jawa Barat	
		1000		NTT	
		3000		Sulawesi Selatan	
		1000		NTB	
		500		Sulawesi Tengah	
		2000		Sul Tenggara	
124	<i>Tubipora musica</i>	<b>8,500</b>	<b>8,500</b>		<b>Total</b>
		500		Jawa Timur	Hidup (Pet)
		1000		Lampung	
		500		Bangka Belitung	
		1500		Jawa Barat	
		1000		NTT	
		1500		Sulawesi Selatan	
		500		NTB	
		1000		Sulawesi Tengah	
		1000		Sul Tenggara	
125	<i>Turbinaria peltata</i>	<b>11,500</b>	<b>11,500</b>		<b>Total</b>
		1000		Jawa Timur	Hidup (Pet)
		2000		Lampung	
		1000		Sulawesi Selatan	
		1000		Bangka Belitung	
		500		Banten	
		1000		Jawa Barat	
		1000		NTT	
		1000		NTB	
		1000		Sulawesi Tengah	
		2000		Sul Tenggara	
126	<i>Turbinaria spp.</i>	<b>14,000</b>	<b>14,000</b>		<b>Total</b>
		500		Jawa Timur	Hidup (Pet)
		1000		Lampung	
		1000		Bangka Belitung	
		500		Banten	
		1000		Jawa Barat	
		2000		NTB	
		2000		NTT	
		2000		Sulawesi Selatan	
		2000		Sulawesi Tengah	
		2000		Sul Tenggara	

10.



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
127	<i>Wellsophyllia radiata</i>	<b>10,000</b> 1000 1000 500 500 1000 5000 1000	<b>10,000</b>	Lampung Bangka Belitung Jawa Timur NTB NTT Sulawesi Selatan Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (pet)
C. UNIDENTIFIED SCLERACTINIAN					
128	<i>Base rock (unidentified scleractinian) live rock</i>	<b>450,000</b> 50000 100000 50000 50000 50000 50000 100000	<b>450,000</b>	Jawa Timur Lampung Jawa Barat Jawa Tengah Sul Tenggara Sulawesi Tengah Banten	<b>Total</b> Hidup (Pet)
129	<i>Distichopora sp.</i>	<b>1,500</b> 500 1000	<b>1,500</b>	Sul Tenggara Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Hidup (Pet)
130	<i>Millepora spp.</i>	<b>2,000</b> 500 200 300 500 500	<b>2,000</b>	Lampung NTT Bangka Belitung Jawa Barat Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Hidup (Pet)
131	<i>Substrat (unidentified scleractinian)</i>	<b>900,000</b> 100000 50000 100000 125000 100000 100000 100000 50000 75000 50000 50000	<b>900,000</b>	Jawa Timur NTT Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat Sulawesi Selatan Jawa Tengah NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	<b>Total</b> Hidup (Pet)

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
<b>KELAS FISH (ACTINOPTERYGII)</b>					
132	<i>Cheilinus undulatus</i>	<b>2,000</b>	<b>1,800</b>	Papua Barat Maluku Sulawesi Tengah Kalimantan Timur Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Hidup (Pet) Untuk Kuota Khusus hasil ranching untuk Kep. Riau (Anambas dan Natuna) Tahun 2018 belum pengajuan dikarenakan belum ada realisasi kuota tahun 2017.
133	<i>Spyrna lewini</i> <i>Hiu</i>	<b>8,045</b>	<b>0</b>	D.I Aceh Sumatera Utara Sumatera Barat Bengkulu Bangka Belitung Jawa Tengah Jawa Barat Jawa Timur Bali NTB NTT Kal - Tim Kali-Bar Sulawesi Utara Sul-Sel Maluku Maluku Utara Papua	<b>Total</b> Rekomendasi kuota diberikan dengan mempertimbangkan sustainability dan prinsip kehati-hatian. Terkait dengan regulasi implementasinya harus diatur oleh MA.  Satuan dalam ekor
134	<i>Spyrna mokkaran</i> <i>Hiu</i>	<b>805</b>	<b>0</b>	D.I Aceh Sumatera Utara Sumatera Barat Bengkulu Bangka Belitung Jawa Tengah Jawa Barat Jawa Timur Bali NTB NTT Kal-Tim	<b>Total</b> Rekomendasi kuota diberikan dengan mempertimbangkan sustainability dan prinsip kehati-hatian. Terkait dengan regulasi implementasinya harus diatur oleh MA.  Satuan dalam ekor



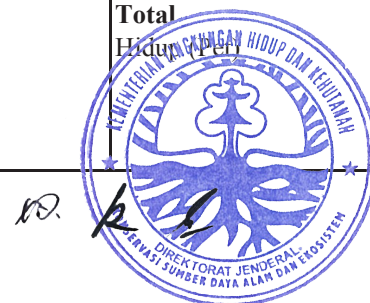
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		40		Kal-Bar	
		30		Sulawesi Utara	
		40		Sul-Sel	
		40		Maluku	
		40		Maluku Utara	
		40		Papua	
135	<i>Spyrna zygaena</i> <i>Hiu</i>	<b>90</b>	<b>0</b>	D.I Aceh Jawa Timur NTB NTT	<b>Total</b> Rekomendasi kuota diberikan dengan mempertimbangkan sustainability dan prinsip kehati-hatian. Terkait dengan regulasi implementasinya harus diatur oleh MA.  Satuan dalam ekor
<b>REPTIL DILINDUNGI (PANEN ALAM DAN RANCHING)</b>					
<b>BUAYA / CROCODILES</b>					
136	<i>Crocodylus novaeguineae</i> New Guinea Fresh Water Crocodile /Buaya Irian	<b>17,633</b>	<b>16,133</b>	Tanpa pembagian provinsi	<b>Total</b> Individu buaya hasil ranching yang dibesarkan di penangkaran 6  perusahaan (Ekanindya Karsa, Anugerah Maro Permai, Ramlie, Lucas Croco, Bintang Mas, Pelita Alam Lestari) 2-3 tahun yang lalu dan siap potong di tahun 2018. ranching 100%
		<b>2,633</b>	<b>2,633</b>		
		<b>15,000</b>	<b>13,500</b>		<b>Kulit</b> Hanya pada ukuran lebar dada 12-20 inci atau 30-50 cm.
		11,500		Papua	
		3,500		Papua Barat	
137	<i>Crocodylus porosus/</i> <i>Estuarine Crocodile /</i> <i>Buaya Muara</i>	<b>1,655</b>	<b>1,655</b>	Tanpa pembagian provinsi	<b>Total</b> Individu buaya hasil ranching yang dibesarkan di penangkaran 5  perusahaan (Anugrah Maro Permai, Ramlie, Lucas Croco, Bintang Mas, Pelita Alam Lestari) 2-3 tahun yang lalu dan siap potong di tahun 2018.



Lampiran Surat No : SK.500/KSDAE/SET/KSA.2/12/2017  
 Tanggal : 29 Desember 2017

**KUOTA PENGAMBILAN TUMBUHAN ALAM DAN  
 PENANGKAPAN JENIS SATWA LIAR NON APPENDIKS CITES PERIODE 2018**

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
<b>MAMALIA</b>					
1	<i>Callosciurus notatus</i> Plantain Squirrel Bajing Kelapa	750 250 500	675	Lampung Jateng	<b>Total</b> Hidup (pet)
2	<i>Callosciurus prevostii</i> Prevost's Squirrel Bajing Mandiwoi	60 60	54	Kalbar	<b>Total</b> Hidup (pet)
3	<i>Dactylopsila trivirgata</i> Common Striped Possum Kempelon Ladi	40 20 20	36	Papua Papua Barat	<b>Total</b> Hidup (pet)
4	<i>Echymipera kalubu</i> Spiny Echymipera Kalubu Usut	30 30	27	Papua Barat	<b>Total</b> Hidup (pet)
5	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> Common Palm Civet Musang Luwak	250 50 50 100	225	Jabar Sumut Lampung Jateng	<b>Total</b> Hidup (pet)
6	<i>Petaurus breviceps</i> Sugar Glider Wupih Sirsik	250 100 150	225	Papua Papua Barat	<b>Total</b> Hidup (pet)
7	<i>Rusa timorensis</i> Javan Deer  Rusa Timor	73.000 70.000  3.000	65.700	Papua  Papua Barat	<b>Total Ranggah</b> Ranggah (tanggal alami/kg)  Ranggah (tanggal alami/kg)
		10.250 10.000 250	9.225	Papua Papua Barat	<b>Total Hidup (ekor)</b> Konsumsi Konsumsi
8	<i>Sus scrofa vittatus</i> Wild Boar Babi Celeng	1.000 300 500 200	900	Riau NTB Sumsel	<b>Total</b> Satwa Buru
<b>ULAR/ SNAKES</b>					
9	<i>Acanthopis laevis</i> Papuan Adder Ular Adder Papua	200 100 100	180	Maluku Papua	<b>Total</b> Hidup (Pet)
10	<i>Acrochordus arafurae</i> Arafura File Snake Ular Karung Papua	500 250 250	450	Papua Papua Barat	<b>Total</b> Hidup (Pet)
11	<i>Acrochordus granulatus</i> Asiatic File Snake Ular Kadut Belang	1.000 200 200 300 300	900	Jatim Jabar Sumut Jateng	<b>Total</b> Hidup (Pet)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
12	<i>Acrochordus javanicus</i> Javan Wart Snake	<b>127.100</b>	<b>114.390</b>		<b>Total</b> Kulit, termasuk limbah (daging)
	Ular Karung Jawa	126.000	113.400		
		1.000		Riau	
		4.600		Jatim	
		10.000		Kalteng	
		10.000		Sumsel	
		10.000		Kalsel	
		300		Jateng	
		4.900		Lampung	
		700		Jambi	
		15.000		KalBar	
		60.000		Kaltim+Kaltara	
		9.500		NAD	
		<b>1.100</b>	<b>990</b>		Hidup (Pet)
	400		Jatim		
	100		Jateng		
	250		Kaltim+Kaltara		
	100		Lampung		
	250		NAD		
13	<i>Ahaetulla prasina</i> Oriental Whip Snake	<b>4.000</b>	<b>3.600</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
	Ular Pucuk	1.000		Jatim	
		500		Sumsel	
		800		Jabar	
		800		Jateng	
	900		Lampung		
14	<i>Aplopeltura boa</i> Ular pemakan siput	<b>50</b>	<b>45</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
		25		Jateng	
		25		Jabar	
15	<i>Asthenodipsas laevis</i> ( <i>Pareas laevis</i> ) Ular keong abu	<b>50</b>	<b>45</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
		25		Lampung	
		25		Jateng	
16	<i>Boiga cynodon</i> Dog-toothed Cat Snake Ular Bajing	<b>300</b>	<b>270</b>		<b>Total</b> Hidup (Pet)
		100		Jatim	
		100		Kaltim+Kaltara	
		100		Jateng	
17	<i>Boiga dendrophila</i> Banded Mangrove Cat Snake Ular Cincin Mas	<b>3.300</b>	<b>2.970</b>		<b>Total</b> Kulit
		<b>1.200</b>	<b>1.080</b>		
		300		Jatim	
		200		Jateng	
		200		KalBar	
		300		Sumut	
		100		Riau	
		100		Kalteng	
		<b>2.100</b>	<b>1.890</b>		Hidup (Pet)
		400		Jatim	
		400		Jateng	
		300		Kaltim+Kaltara	
	300		KalBar		
	500		Sumut		
	200		Riau		

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
18	<i>Boiga drapiezii</i> White-spotted Cat Snake/ Ular Boiga Bintik Putih	230	207	Riau Kaltim+Kaltara Kalteng Jateng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
19	<i>Boiga irregularis</i> Brown Cat Snake/ Ular Boiga Coklat	300	270	Papua Papua Barat	<b>Total</b> Hidup (Pet)
20	<i>Boiga jaspidea</i> Ular Boiga olive	75	68	Lampung Jabar	<b>Total</b> Hidup (Pet)
21	<i>Boiga multomaculata</i> Marble Cat Snake/ Ular Boiga Batik	250	225	Riau Kalteng Bengkulu Jateng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
22	<i>Boiga nigriceps</i> Red Cat Snake/ Ular Boiga Merah	360	324	Kalteng Kaltim+Kaltara Jateng Sumut Kalbar Jatim	<b>Total</b> Hidup (Pet)
23	<i>Bungarus candidus</i> Malayan Krait/ Ular Weling	225	203	Jateng Jabar Lampung Sumsel	<b>Total</b> Hidup (Pet)
24	<i>Bungarus fasciatus</i> Banded Krait/ Ular Welang	200	180	Lampung Jateng Kalteng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
25	<i>Calloselasma rhodostoma</i> ( <i>Angkistrodon rhodostoma</i> ) Malayan Pitviper/ Ular Tanah	140	126	Jabar Jateng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
26	<i>Cerberus schneiderii</i> ( <i>Cerberus rynchops</i> ) Dog-Faced Water Snake/ Ular Tambak	74.000	66.600	Jatim Jabar Lampung Jateng Kaltim	<b>Total</b> Kulit Termasuk limbah (daging)
			73.800		
			14.800		
			30.000		
			4.000		
			10.000		
			15.000		
			200		
			100		
			100		
27	<i>Chrysopelea paradisi</i> Paradise flying snake Ular terbang surga	175	158	Riau Lampung	<b>Total</b> Hidup (Pet)
28	<i>Chrysopelea laevis</i> Smooth flying snake Ular terbang halus	100	90	Riau Lampung	<b>Total</b> Hidup (Pet)

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
29	<i>Coelognathus flavolineatus</i> <i>Elaphe flavolineatus</i> / Yellow-lined rat snake Ular Kopi	500	450	Jateng Sumut	Total Hidup (Pet)
30	<i>Coelognathus radiatus</i> ( <i>Elaphe radiata</i> ) Radiated Rat snake Ular Trawang	107.400 105000 11000 30000 45000 10000 9000 2400 1400 1000	96.660 94.500 2.160	Jabar Jateng Jatim Lampung Riau Jateng Jatim	Total Kulit (termasuk limbah dagingnya)       Hidup (Pet)
31	<i>Cylindrophis rufus</i> Two-headed Snake/ Ular Kepala Dua	200	180	Jateng Jabar	Total Hidup (Pet)
32	<i>Dendrelaphis formosus</i> Elegant Bronze Back/ Ular Paku	200	180	Jateng Jabar	Total Hidup (Pet)
33	<i>Dendrelaphis pictus</i> Common Bronze Back/ Ular Tampar	550	495	Riau Sumsel Sumut Jateng Kalbar	Total Hidup (Pet)
34	<i>Dendrelaphis punctulatus</i> New Guinea Bronze Back/ Ular Pagar Irian	350	315	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
35	<i>Demansia olivacea</i> Olive Whipsnake/ Ular Cambuk	100	90	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
36	<i>Enhydris enhydris</i> Rainbow Water Snake/ Ular Macan Air	2.100 1.600 1.000 100 500 500 100 100 100 100 100	1.890 1.440 450	Jatim Jateng Lampung Sumsel Jateng Sumut NAD Jabar	Total Kulit (termasuk limbah daging)     Hidup (Pet)
37	<i>Enhydris plumbea</i> Yellow-bellied Water Snake/ Ular Lumpur	100	90	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
38	<i>Furina tristis</i> Brown-headed Snake/ Ular Kepala Coklat	50	45	Papua Barat	Total Hidup (Pet)
39	<i>Gonyosoma janseni</i> Black Janseni's Racer/	50	45	Sultra	Total Hidup (Pet)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
	Ular Bungka Sulawesi				
40	<i>Gonyosoma margaritifer</i> Margaret's Racer/ Ular Bungka Kalimantan	25	23	Kalbar	Total Hidup (Pet)
41	<i>Gonyosoma oxycephalum</i> Red-tailed Green Racer/ Ular Bungka Hijau	2.000	1.800	Kalteng Sumsel Jateng Lampung	Total Hidup (Pet)
42	<i>Homalopsis buccata</i> Banded Swamp Snake/  Ular Kadut Belang	107.750 106.350  9.500 5.000 29.900 19.950 20.000 7.000 15.000  1.400 500 100 50 750	96.975 95.715          1.260	Jatim Kalteng Sumsel Jabar Jateng Lampung Kaltim+Kaltara  Jatim Sumsel Jabar Jateng	Total Kulit termasuk limbah (daging)          Hidup (Pet)
43	<i>Laticauda colubrina</i> Sea Krait/ Ular Welang Laut	160	144	Jateng Lampung	Total Hidup (Pet)
44	<i>Liopeltis tricolor</i> Malayan Ringneck Ular leher cincin	100	90	Jateng Jabar	Total Hidup (Pet)
45	<i>Lycodon capucinus</i> Common House Snake/ Ular Totok Merah	150	135	Sumsel Jateng	Total Hidup (Pet)
46	<i>Lycodon subsinectus</i> Banded House Snake/ Ular Totok Merah	100	90	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
47	<i>Macrophistodon rhodomelas</i> Blue-necked Keelback/ Ular Picung Leher Biru	25	23	Riau	Total Hidup (Pet)
48	<i>Macrophistodon flaviceps</i> Red-headed Keelback/ Ular Picung Kepala Merah	25	23	Kalbar	Total Hidup (Pet)
49	<i>Micropechis ikaheka</i> New Guinea Coral Snake/ Ular Koral Irian	100	90	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
50	<i>Oligodon purpureascens</i> Brown Kukri Snake/ Ular Kukri	150	135	Riau Jateng	Total Hidup (Pet)
51	<i>Oligodon octolineatus</i> Striped Kukri Snake/ Ular Kukri	50	45	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
52	<i>Orthriophis taeniurus</i> ( <i>Elaphe taeniura</i> ) Taeniura Racer/ Ular Tikus Goa	75 50 25	68	Riau Lampung	Total Hidup (Pet)
53	<i>Oxyuranus scutellatus</i> Papuan Taipan/ Ular Taipan Papua	25 25	23	Papua	Total Hidup (Pet)
54	<i>Pareas carinatus</i> Keeled Slug Snake Ular keong	100 50 50	90	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
55	<i>Psammodynastes pulverulentus</i> Mock viper Ular viper palsu	100 50 50	90	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
56	<i>Pseudechis papuanus</i> Papuan Black Snake/ Ular Hitam Papua	50 50	45	Papua	Total Hidup (Pet)
57	<i>Pseudechis rossignolii</i> King Brown Snake/ Ular Mulga	50 50	45	Papua	Total Hidup (Pet)
58	<i>Pseudonaja textilis</i> Common Brown Snake/ Ular Coklat Irian	50 50	45	Papua	Total Hidup (Pet)
59	<i>Ptyas carinata</i> Keeled Rat Snake/ Ular Banteng	100 10 90	90	Jatim Jateng	Total Hidup (Pet)
60	<i>Ptyas korros</i> Indochinese Rat Snake/ Ular Koros	2.600 1.600 100 600 400 500 1.000 500 500	2.340 1.440 900	Riau Jatim Jabar Jateng Jatim Jateng	Total Kulit (termasuk limbah daging)      Hidup (Pet)
61	<i>Rhabdophis chrysargos</i> Keel Back/ Ular Picung air	100 50 50	90	Lampung Jabar	Total Hidup (Pet)
62	<i>Rhabdophis subminiata</i> Red-necked Keel Back/ Ular Picung	300 100 200	270	Riau Jateng	Total Hidup (Pet)
63	<i>Stegonotus cucullatus</i> Murray Frog Snake/ Ular Katak Murray	150 75 75	135	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
64	<i>Sibynophis geminatus</i> Boie's Many-tooth Snake	50 50	45	Jabar	Total Hidup (Pet)
65	<i>Trimeresurus albolabris</i> ( <i>Cryptelytrops albolabris</i> ) White-Lipped Pitviper/ Ular Trunobamban	400 200 200	360	Sumsel Jateng	Total Hidup (Pet)

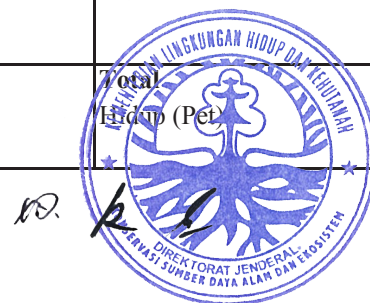


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
66	<i>Trimeresurus borneensis</i> Borneo Pitviper/ Ular Punai Kalimantan	50 50	45	Sumsel	Total Hidup (Pet)
67	<i>Trimeresurus insularis</i> ( <i>Cryptoletrops insularis</i> ) Easter White-Lipped Pitviper/ Ular Viper Timur	400 100 100 200	360	Jatim Maluku NTT	Total Hidup (Pet)
68	<i>Trimeresurus hageni</i> ( <i>Parias hageni</i> ) Hagen's Pitviper/ Ular Viper Hagen	50 50	45	Sumsel	Total Hidup (Pet)
69	<i>Trimeresurus popeorum</i> ( <i>Popeia popeiorum</i> ) Pope's Pitviper/ Ular Viper Pope	150 150	135	Sumsel	Total Hidup (Pet)
70	<i>Trimeresurus puniceus</i> Flat-nosed Pitviper/ Ular Bandotan	200 150 50	180	Jateng Sumsel	Total Hidup (Pet)
71	<i>Trimeresurus sumatranus</i> ( <i>Parias sumatranus</i> ) Sumatran Pitviper/ Ular Viper Sumatera	180 30 50 50 50	162	Sumsel Sumut Lampung Riau	Total Hidup (Pet)
72	<i>Trimeresurus purpureomaculatus</i> Mangrove Pitviper Ular Viper Mangrove	75 25 50	68	NAD Sumut	Total Hidup (Pet)
73	<i>Tropidolaemus wagleri</i> Wagler's Pitviper/ Ular Kapak Wagler	900 100 100 200 100 100 200	810	Sumbar Lampung Sumsel Bengkulu Sumut Kaltim+Kaltara Kalbar	Total Hidup (Pet)
74	<i>Tropidolaemus subannulatus</i> Bornean Keeled Green Pit Viper Ular Kapak Hijau Borneo	150 75 75	135	Kalbar Kaltim	Total Hidup (Pet)
75	<i>Xenochrophis melanzostus</i> Andaman Keelback Ular Bandotan Air Sinonim: <i>Xenochrophis piscator</i>	650 200 250 200	585	Jatim Jateng Lampung	Total Hidup (Pet)
76	<i>Xenochrophis trianguligerus</i> ( <i>Natrix trianguligera</i> ) Triangle Keelback/Ular Cikopo Merah	250 250	225	Jateng	Total Hidup (Pet)
77	<i>Xenochrophis vittatus</i> ( <i>Natrix vittata</i> ) Striped Keelback/ Ular Kisik	1.150 200 200 200 150 100 300	1.035	Sumsel Jabar Jateng Riau Lampung Sumut	Total Hidup (Pet)

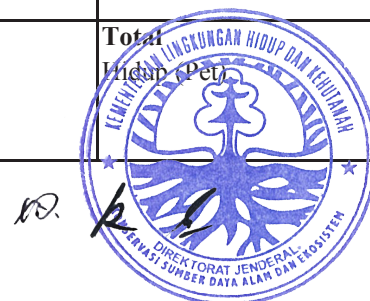
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
78	<i>Xenodermus javanicus</i> Ular Naga	125 75 50	113	Jateng Jabar	Total Hidup (Pet)
79	<i>Xenopeltis unicolor</i> Sunbeam Snake/ Ular Pelangi	3.700 2.200 300 700 300 500 100 300 1.500 300 500 200 300 200	3.330 1.980 1.350	Riau Jatim Jabar Jateng Lampung KalBar Jabar Jateng Kaltim+Kaltara Sumut Lampung	Total Kulit (termasuk limbah daging)         Hidup (Pet)
<b>KURA-KURA/TURTLES</b>					
80	<i>Chelodina parkeri</i> Kura Leher Panjang Parker	300 300	270	Papua	Total Hidup (Pet)
81	<i>Chelodina reimanni</i> Kura Leher Panjang Reiman	150 150	135	Papua	Total Hidup (Pet)
82	<i>Elseya branderhorsti</i> Kura kura papua penembak	300 300	270	Papua	Total Hidup (Pet)
83	<i>Emydura subglobosa</i> Kura kura dada merah	600 600	540	Papua	Total Hidup (Pet)
84	<i>Macrochelodina rugosa</i> ( <i>Chelodina siebenrocki</i> ) Kura kura leher panjang rugosa	1.500 1.500	1.350	Papua	Total Hidup (Pet)
<b>KADAL / SKINK-LIZARDS</b>					
85	<i>Dasia olivacea</i> Kadal zaitun	1.000 150 150 250 150 150 150	900	Kalbar Kaltim Lampung Jatim Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
86	<i>Emoia caeruleocauda</i> Kadal ekor biru	1.000 300 300 400	900	Maluku Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
87	<i>Eugongylus mentovoria</i> Kadal ekor tebal	200 200	180	Malut	Total Hidup (Pet)
88	<i>Bellatorias frerei</i> Major Skink Kadal lurik	1.200 600 600	1.080	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
89	<i>Eutropis multifasciata</i> Kadal kebun	2.000 400 500 500 300	1.800	Sumsel Jabar Jateng Papua	Total Hidup (Pet)

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
			300	Papua Barat	
90	<i>Eutropis rudis</i> Kadal hutan	500	450	Jateng Jatim	Total Hidup (Pet)
			250 250		
91	<i>Eutropis rugifera</i> Kadal tegalan	700	630	Jateng Kalbar	Total Hidup (Pet)
			300 400		
92	<i>Lamprolepis smaragdina</i> Kadal hijau	1.500	1.350	Sulteng Papua Barat Papua Jabar	Total Hidup (Pet)  Populasi Jabar (depok) merupakan introduce
			300 500 500 200		
93	<i>Lialis burtonis</i> Kadal pensil lurik	950	855	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
			550 400		
94	<i>Lialis jicari</i> Kadal pensil	750	675	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
			350 400		
95	<i>Sphenomorphus mulleri</i>	500	450	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
			250 250		
96	<i>Sphenomorphus sanctus</i>	200	180	Jateng	Total Hidup (Pet)
			200		
97	<i>Sphenomorphus variegatus</i>	50	45	Sulteng	Total Hidup (Pet)
			50		
98	<i>Takydromus sexlineatus</i> Kadal ekor panjang	10.000	9.000	Sumut Sumsel Lampung Jabar Jateng Kalbar Kalteng	Total Hidup (Pet)
			1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.000		
99	<i>Tiliqua scincoides</i> Kadal Panana	5.000	4.500	Maluku Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
			1.500 2.000 1.500		
100	<i>Tribolonotus gracilis</i> Kadal duri mata merah	2.500	2.250	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
			1.000 1.500		
101	<i>Tribolonotus novaeguineae</i> Kadal duri mata merah	1.000	900	Papua	Total Hidup (Pet)
			1.000		
102	<i>Tropidophorus baconi</i> Kadal salak	500	450	Sulteng	Total Hidup (Pet)
			500		
<b>LONDOK / AGAMIDS</b>					
103	<i>Acanthosaura armata</i> Bunglon tanduk sumatra	200	180	Sumbar Riau	Total Hidup (Pet)
			100 100		
104	<i>Aphaniotis acutirostris</i> Bunglon pinokio kecil	350	315	Sumut Sumbar Kaltim	Total Hidup (Pet)
			100 100 50		

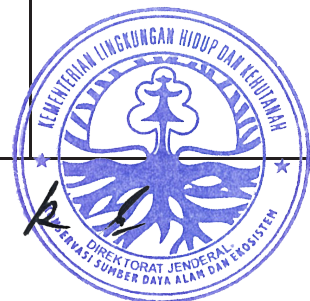
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		50		Riau	
		50		Kalteng	
105	<i>Aphanotis fusca</i> Bunglon pinokio coklat	<b>250</b>	<b>225</b>	Sumut Sumbar Riau Kaltim+Kaltara Kalteng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		50			
		50			
		50			
		25			
		75			
106	<i>Bronchocela cristatella</i> Bunglon sisik kecil	<b>700</b>	<b>630</b>	Riau Kalteng Sultra	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		400			
		150			
		150			
107	<i>Bronchocela jubata</i> Bunglon hijau	<b>950</b>	<b>855</b>	Jabar Jateng Riau Jatim Kalteng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		200			
		200			
		200			
		100			
		250			
108	<i>Calotes versicolor</i> Bunglon DKI	<b>1.500</b>	<b>1.350</b>	DKI Jabar	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		700			
		800			
109	<i>Draco fimbriatus</i> Hap-hap abu abu	<b>1.000</b>	<b>900</b>	Lampung Kalbar	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		500			
		500			
110	<i>Draco melanopogon</i> Hap-hap jenggot hitam	<b>50</b>	<b>45</b>	Sumsel	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		50			
111	<i>Draco obscurus</i> Hap-hap batik	<b>150</b>	<b>135</b>	Sumsel Jateng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		75			
		75			
112	<i>Draco volans</i> Hap-hap jawa	<b>900</b>	<b>810</b>	Sumut Sumbar Jabar Jateng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		250			
		250			
		200			
		200			
113	<i>Gonocephalus kuhlii</i> Bunglon tanduk kecil	<b>300</b>	<b>270</b>	Sumsel Jateng Jabar	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		100			
		100			
		100			
114	<i>Gonocephalus borneensis</i> Bunglon tanduk kalimantan	<b>100</b>	<b>90</b>	Kaltim+Kaltara Kalbar	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		50			
		50			
115	<i>Gonocephalus chamaeleontinus</i> Bunglon tanduk besar	<b>3.200</b>	<b>2.880</b>	Sumut Riau Sumsel Lampung Jateng Jabar Jatim	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		500			
		500			
		300			
		500			
		800			
		100			
		500			
116	<i>Gonocephalus grandis</i> Bunglon tanduk besar	<b>150</b>	<b>135</b>	Sumut	<b>Total</b> Hidup (Pet)
		150			



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
117	<i>Gonocephalus liogaster</i> Bunglon tanduk perut putih	400	360	Sumut Lampung Kalbar Kaltim Kalteng	Total Hidup (Pet)
118	<i>Hypsilurus binotatus</i> Bunglon-papua bergaris	300	270	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
119	<i>Hypsilurus godeffroyi</i> Bunglon-papua godeffroy	250	225	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
120	<i>Lophognathus temporalis</i> Bunglon mancung	1.000	900	Papua Barat	Total Hidup (Pet)
121	<i>Pseudocolates tympanistriga</i> Bunglon gunung	450	405	Jateng Jabar Jatim Kalteng	Total Hidup (Pet)
122	<i>Hydrosaurus weberi</i> Soa soa layar Halmahera	350	315	Maluku (Halmahera)	Total Hidup (Pet)
<b>CICAK / TOKEK / GECKO</b>					
123	<i>Aeluroscalabotes felinus</i> Cat Gecko/ Cicak mata kucing	275	248	Kaltim+Kaltara Kalbar Kalteng	Total Hidup (Pet)
124	<i>Hemidactylus (Cosymbotus) platyurus</i> Flat-tailed house gecko Cicak rumah ekor pipih	5.250	4.725	NAD Sumut Sumsel Jateng Jatim Kalbar Kalteng	Total Hidup (Pet)
125	<i>Cyrtodactylus consobrinus</i> Peters' Bow-fingered Gecko/	525	473	Sumbar Sumsel	Total Hidup (Pet)
126	<i>Cyrtodactylus jellesmae</i> Sulawesi Bow-fingered Gecko/	300	270	Sultra Sulteng	Total Hidup (Pet)
127	<i>Cyrtodactylus louisidensis</i> Ring-tailed Gecko Cicak ekor gelang	1.500	1.350	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
128	<i>Cyrtodactylus marmoratus</i> Marbled Bow-fingered Gecko Cicak jari lengkung marmer	400	360	Sumut Sumsel Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
129	<i>Gehyra baliola</i> Short-tailed Dtella	3.000	2.700	Maluku Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
130	<i>Gehyra marginata</i> Ternate Dtella Tokek Ternate	125 50 75	113	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
131	<i>Gehyra mutilata</i> Common Four-clawed Gecko/ Cicak berkuku empat	25.000 2.500 2.500 2.500 8.000 7.500 1.000 1.000	22.500	NAD Sumut Sumsel Jateng Jatim Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
132	<i>Gehyra vorax</i> Voracious four-clawed gecko/ Tokek lecet berkuku empat	4.000 2.000 2.000	3.600	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
133	<i>Gekko gecko</i> Tokay gecko/ Tokek rumah	25.250 1.000 2.500 500 750 5.000 4.000 8.000 1.000 500 500 500 500	22.725	NAD Sumut Sumsel Lampung Jabar Jateng Jatim NTB Kaltim Kalbar Kalteng Sulteng Sultra	Total Hidup (Pet)
134	<i>Gekko monarchus</i> Spotted House Geckko/ Tokek totol	1.300 500 400 200 200	1.170	Sumut Lampung Jateng Jatim	Total Hidup (Pet)
135	<i>Gekko smithii</i> Smith's (Green-eyed) Gecko/ Tokek mata hijau	1.650 200 100 150 200 500 500	1.485	Sumut Sumbar Sumsel Lampung Jateng Jatim	Total Hidup (Pet)
136	<i>Gekko vittatus</i> Lined Gecko/ Tokek garis putih	15.000 2.500 7.000 5.500	13.500	Maluku Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
137	<i>Hemidactylus frenatus</i> South Asian House Gecko/ Cicak rumah Asia	15.000 500 1.000 1.000 1.500 7.000 4.000	13.500	NAD Sumut Sumsel Lampung Jateng Jatim	Total Hidup (Pet)





No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
138	<i>Hemiphyllodactylus typus</i> Common Dwarf Gecko Cicak Rumah Kecil	<b>1.700</b> 50 50 50 500 500 500 50	<b>1.530</b>	NAD Sumut Sumbar Jabar Jateng Jatim Kalteng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
139	<i>Ptychozoon kuhli</i> Gliding gecko/ Cicak terbang	<b>15.000</b> 1.000 1.000 1.500 3.500 1.000 1.500 1.000 1.000 3.500	<b>13.500</b>	Sumbar Sumsel Jabar Jateng Jatim Kaltim+Kaltara Kalbar Kalteng Lampung	<b>Total</b> Hidup (Pet)
<b>AMFIBIA</b>					
140	<i>Phrynoidis aspera</i> ( <i>Bufo asper</i> ) Kodok-buduk sungai	<b>1.000</b> 250 250 150 150 200	<b>900</b>	Sumbar Lampung Jatim Jateng Jabar	<b>Total</b> Hidup (Pet)
141	<i>Duttaphrynus melanostictus</i> ( <i>Bufo melanostictus</i> ) Kodok-buduk asia	<b>5.000</b> 100 1.900 1.000 1.000 750 250	<b>4.500</b>	Sumsel Lampung Jabar Jateng Jatim Kalteng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
142	<i>Ingerophrynus parvus</i> ( <i>Bufo parvus</i> ) Kodok-buduk kerdil	<b>450</b> 200 250	<b>405</b>	NAD Sumut	<b>Total</b> Hidup (Pet)
143	<i>Fejervarya cancrivora</i> Katak sawah	<b>80.096.450</b> <b>80.092.500</b> 3.000.000 20.000.000 1.300.000 1.700.000 8.360.000 13.200.000 700.000 11.100.000 15.132.500 3.500.000 1.400.000 700.000 <b>3.950</b> 700 250	<b>72.086.805</b> <b>72.083.250</b> <b>3.555</b>	Sumut Sumsel Bengkulu Jambi Lampung Jabar Banten Jateng Jatim Kalteng NTB NTT Riau Sultra	<b>Total</b> <b>Total konsumsi</b> 1 kg = 15 individu KLHK mohon berkoordinasi dengan KKP tentang implementasi pelaksanaan kuota tangkap jenis ini  <b>Total hidup (Pet)</b> Hidup (Pet)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		1.500 1.000 500		Papua Kalsel NAD	
144	<i>Fejervarya limnocharis</i> Katak tegalan	<b>700</b> 100 100 100 200 200	<b>630</b>	Sumsel Sumut NAD Jateng Jatim	<b>Total</b> Hidup (Pet)
145	<i>Amnirana nicobariensis</i> Kongkang nicobar	<b>500</b> 250 250	<b>450</b>	Jatim Jateng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
146	<i>Kaloula baleata</i> Belentuk-pohon jawa	<b>1.500</b> 350 500 500 150	<b>1.350</b>	Sumsel Jateng Jabar Jatim	<b>Total</b> Hidup (Pet)
147	<i>Kaloula pulchra</i> Belentuk-pohon cantik	<b>200</b> 50 50 50 50	<b>180</b>	Riau Sumsel Kaltim+Kaltara Kalbar	<b>Total</b> Hidup (Pet)
148	<i>Leptobrachium hasseltii</i> Katak-serasah hasselt	<b>150</b> 75 75	<b>135</b>	Jateng Jabar	<b>Total</b> Hidup (Pet)
149	<i>Leptobrachium ingeri</i> Katak-serasah inger	<b>150</b> 75 75	<b>135</b>	Kaltim+Kaltara Kalbar	<b>Total</b> Hidup (Pet) (Pecahan jenis dari <i>L. nigrops</i> grup)
150	<i>Ranoidea caerulea</i> ( <i>Litoria caerulea</i> ) Katak-pohon pesek	<b>50.000</b> 50.000	<b>45.000</b>	Papua	<b>Total</b> Hidup (Pet)
151	<i>Nyctimystes infrafrenatus</i> ( <i>Litoria infrafrenata</i> ) Katak-pohon bibir-putih	<b>20.000</b> 14.000 6.000	<b>18.000</b>	Papua Papua Barat	<b>Total</b> Hidup (Pet)
152	<i>Litoria nasuta</i> Katak-pohon roket	<b>750</b> 750	<b>675</b>	Papua	<b>Total</b> Hidup (Pet)
153	<i>Litoria rubella</i> Katak-pohon pasir	<b>750</b> 750	<b>675</b>	Papua	<b>Total</b> Hidup (Pet)
154	<i>Lymnodynastes convexiusculus</i> Katak-rawa marmer	<b>100</b> 100	<b>90</b>	Papua Barat	<b>Total</b> Hidup (Pet)
155	<i>Megophrys montana</i> Katak-tanduk gunung	<b>1.350</b> 700 650	<b>1.215</b>	Jateng Jabar	<b>Total</b> Hidup (Pet)
156	<i>Megophrys nasuta</i> Katak-tanduk pinokio	<b>1.500</b> 250 500 200 200 350	<b>1.350</b>	NAD Sumut Kalbar Kaltim+Kaltara Kalteng	<b>Total</b> Hidup (Pet)
157	<i>Microhyla achatina</i> Percil jawa	<b>50</b> 25	<b>45</b>	Jabar	<b>Total</b> Hidup (Pet)

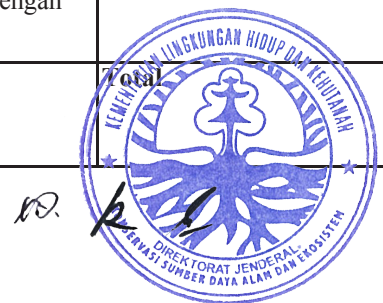
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
			25	Jateng	
158	<i>Occidozyga sumatrana</i> Bancet sumatra	100	90	Jateng	Total Hidup (Pet)
159	<i>Occidozyga lima</i> Bancet mutiara	1.500	1.350	Sumsel Jateng	Total Hidup (Pet)
160	<i>Rentapia hosii</i> ( <i>Pedostibes hosii</i> ) Kodok-pohon hosi	100	90	Kalbar Sumsel	Total Hidup (Pet)
161	<i>Philautus aurifasciatus</i> Katak-semak emas	100	90	Jateng	Total Hidup (Pet)
162	<i>Polypedates colletti</i> Katak-panjang langkat	60	54	Sumsel Kalteng Kaltim+Kaltara Kalbar	Total Hidup (Pet)
163	<i>Polypedates leucomystax</i> Katak-panjang bergaris	2.000	1.800	Sumut Sumsel Lampung Jateng Jatim Jabar Kalbar Kaltim+Kaltara Kalteng	Total Hidup (Pet)
164	<i>Polypedates otitophus</i> Katak-panjang tanduk	50	45	Kaltim+Kaltara Kalbar	Total (Pet)
165	<i>Rhacophorus margaritifer</i> ( <i>Rhacophorus javanus</i> ) Katak-parasut jawa	500	450	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
166	<i>Rhacophorus pardalis</i> Katak-parasut merah	400	360	NAD Sumut Kalbar Kalteng	Total Hidup (Pet)
167	<i>Rhacophorus reindwardtii</i> Katak-parasut hijau	2.500	2.250	Jabar Jateng Jatim	Total Hidup (Pet)
168	<i>Rhacophorus borneensis</i> Katak-parasut borneo	60	54	Kaltim+Kaltara Kalbar	Total Hidup (Pet)
<b>BURUNG/AVES</b>					
169	<i>Garrulax lugubris</i> (S. Müller, 1835) Poksai Hitam	50	0	Jambi	Total
170	<i>Garrulax mitratus</i> (S. Müller, 1835) Poksai Genting	100	0	Jambi	Total
171	<i>Heterophasia picaoides</i> (Hodgson, 1839)	125	0	Jambi	Total

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
	Sibia Ekor-panjang				
172	<i>Irena puella</i> (Latham, 1790) Kecembang Gadung	100 100	0	Jambi	Total
173	<i>Irena puella</i> (Latham, 1790) Kecembang Gadung	100 100	0	Kal Teng	Total
174	<i>Platylophus galericulatus</i> (Cuvier, 1816) Tangkar Ongklet	110 50 10 50	0	Jambi Riau Bengkulu	Total
175	<i>Psilopogon pyrolophus</i> (S. Müller, 1835) Takur Api	100 100	0	Jambi	Total
176	<i>Ptilinopus porphyreus</i> (Temminck, 1823) Walik Kepala-ungu	50 50	0	Riau	Total
177	<i>Zoothera citrina</i> (Latham, 1790) Anis Merah	75 75	0	Riau	Total
178	<i>Zoothera interpres</i> (Temminck, 1828) Anis Kembang	75 75	0	Kalimantan Selatan	Total
179	<i>Zosterops atrifrons</i> (Wallace, 1864) Kacamata Dahi-hitam	150 50 50 50	0	Sulawesi Tengah Sul Tenggara Sulawesi Utara	Total
180	<i>Zosterops chloris</i> (Bonaparte, 1850) Kacamata Laut	50 50	0	Sulawesi Tengah	Total
181	<i>Zosterops palpebrosus</i> (Temminck, 1824) Kacamata Biasa	100 100	0	Sumatera Utara	Total
182	<i>Acridotheres javanicus</i> (Cabanis, 1850) Kerak Kerbau	1650 500 100 500 500 50	0	Jambi Kalimantan Selatan Riau Sumatera Utara Aceh	Total
183	<i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1766) Kerak Ungu	3250 250 500 2500	0	Jambi Riau Sumatera Utara	Total
184	<i>Agapornis sp</i>	100 100	0	Bengkulu	Total Jenis asing
185	<i>Alophoixus bres</i> (Lesson, 1831) Empuloh Janggut	150 150	0	Kalimantan Selatan	Total
186	<i>Aplonis metallica</i> (Temminck, 1824) Perling Ungu	120 100 20	0	Papua Barat Papua	Total

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
187	<i>Aplonis minor</i> (Bonaparte, 1850) Perling Kecil	50 50	0	Sulawesi Tengah	Total
188	<i>Aplonis panayensis</i> (Scopoli, 1786) Perling Kumbang	1000 500 500	0	Jambi Kalimantan Selatan	Total
189	<i>Basilornis celebensis</i> (G. R. Gray, 1861) Rajaperling Sulawesi	350 50 300	0	Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total
190	<i>Chalcophaps indica</i> (Linnaeus, 1758) Delimukan Zamrud	100 100	0	Kalimantan Barat	Total
191	<i>Chalcophaps stephani</i> (Pucheran, 1853) Delimukan Timur	170 50 20 100	0	Papua Barat Papua Sulawesi Tenggara	Total
192	<i>Chloropsis cochinchinensis</i> (Gmelin, 1789) Cicadaun Sayap-biru	510 150 150 25 25 150 10	0	Jambi Kalimantan Selatan Sumatera Utara NAD Kalimantan Tengah Kalimantan Timur	Total
193	<i>Chloropsis cyanopogon</i> (Temminck, 1830) Cicadaun Kecil	280 100 150 20 10	0	Bengkulu Jambi Kalimantan Barat Kalimantan Timur	Total
194	<i>Chloropsis sonnerati</i> (Jardine & Selby, 1827) Cicadaun Besar	390 100 100 10 10 10 100 50 10	0	Bengkulu Lampung Jambi Riau Sumatera Utara Kalimantan Tengah Aceh Kalimantan Timur	Total
195	<i>Chloropsis</i> spp.	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
196	<i>Collocalia</i> spp.	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
197	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789 Merpati Batu	25 25	0	Sulawesi Tengah	Total
198	<i>Columba</i> spp.	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
199	<i>Copsychus malabaricus</i> (Scopoli, 1786) Kucica Hutan	730 100 100 100 20 100 20 20 50	0	Bengkulu Lampung Jambi Kalimantan Barat Kalimantan Selatan Kepulauan Riau Riau Sumatera Barat	Total

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		50 150 20		Aceh Kalimantan Tengah Kalimantan Timur	
200	<i>Cyornis rufigastra</i> (Raffles, 1822) Sikatan Bakau	200 100 100	0	Kalimantan Selatan Sumatera Utara	Total
201	<i>Dendrocygna arcuata</i> (Horsfield, 1824) Belibis Kembang	175 25 150	0	Papua Barat Kalimantan Timur	Total
202	<i>Drymodes superciliaris</i> (Gould, 1850) Kucicasemek Alis	15	0	Papua	Total
203	<i>Copsychus saularis</i> (Linnaeus, 1758) Kucica Kampung	530 100 20 100 20 20 50 100 20 100	0	Jambi Kalimantan Barat Kalimantan Selatan Kepulauan Riau Riau Aceh Kalimantan Tengah Kalimantan Timur Bengkulu	Total
204	<i>Copsychus spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
205	<i>Corvus enca</i> (Horsfield, 1821) Gagak Hutan	250 250	0	Sul Tenggara	Total
206	<i>Corvus spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
207	<i>Corvus typicus</i> (Bonaparte, 1853) Gagak Sulawesi	110 10 100	0	Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total
208	<i>Cracticus cassicus</i> (Boddaert, 1783) Jagal Papua	125 100 25	0	Papua Barat Papua	Total
209	<i>Alophoixus bres</i> (Lesson, 1831) Empuloh Janggut	300 200 100	0	Jambi Kalimantan Selatan	Total
210	<i>Ducula aenea</i> (Linnaeus, 1766) Pergam Hijau	200 150 20 20 10	0	Sulawesi Tenggara Papua Barat Papua Sulawesi Tengah	Total
211	<i>Ducula pinon</i> (Quoy & Gaimard, 1824) Pergam Pinon	185 10 25 150	0	Papua Barat Papua Sulawesi Tenggara	Total
212	<i>Ducula rufigaster</i> (Quoy & Gaimard, 1830) Pergam Ekor-ungu	50 25 25	0	Papua Barat Papua	Total
213	<i>Ducula zoeae</i> (Lesson, 1826) Pergam Zoe	50 25 25	0	Papua Barat Papua	Total

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
214	<i>Erythrura prasina</i> (Sparrman, 1788) Bondolhijau Binglis	150 50 100	0	Sumatera Utara Kalimantan Tengah	Total
215	<i>Eudynamys melanorhyncha</i> (S. Müller, 1843) Tuwur Sulawesi	20 20	0	Sulawesi Tengah	Total
216	<i>Gallus gallus</i> (Linnaeus, 1758) Ayamhutan Merah	50 20 20 10	0	Sulawesi Tengah Sulawesi Tenggara Sulawesi Utara	Total
217	<i>Geopelia striata</i> (Linnaeus, 1766) Perkutut Jawa	150 50 50 50	0	Lampung Sulawesi Tengah Sulawesi Utara	Total
218	<i>Lonchura atricapilla</i> (Vieillot, 1807) Bondol Rawa	400 350 50	0	Sul Tenggara Sulawesi Tengah	Total <i>Lonchura malacca</i> <i>berubah nama menjadi</i>
219	<i>Lonchura castaneothorax</i> (Gould, 1837) Bondol Dada-coklat	40 20 20	0	Papua Barat Papua	Total
220	<i>Lonchura leucosticta</i> (D'Albertis & Salvadori, 1879) Bondol Tutul	50 25 25	0	Papua Barat Papua	Total
221	<i>Lonchura maja</i> (Linnaeus, 1766) Bondol Haji	100	0	Lampung	Total
222	<i>Lonchura molucca</i> (Linnaeus, 1766) Bondol Taruk	150	0	Sul Tenggara	Total
223	<i>Lonchura spectabilis</i> (P. L. Sclater, 1879) Bondol Buba	50 25 25	0	Papua Barat Papua	Total
224	<i>Lonchura teerinki</i> (Rand, 1940) Bondol Dada-hitam	25 25	0	Papua Barat	Total
225	<i>Macropygia ruficeps</i> (Temminck, 1874) Uncal Kouran	50 50	0	Riau	Total
226	<i>Megalaima australis</i> (Horsfield, 1821) Takur Tenggeret	75 75	0	Riau	Total
227	<i>Mino dumontii</i> (Lesson, 1827) Mino Muka-kuning	70 50 20	0	Papua Barat Papua	Total
228	<i>Mirafra javanica</i> (Horsfield, 1821) Branjangan Jawa	225 175 50	0	Kalimantan Selatan Papua	Total
229	<i>Cyornis banyumas</i> (Horsfield, 1821) Sikatan Cacing	100 100	0	Kalimantan Tengah	Total
230	<i>Oriolus chinensis</i> (Linnaeus, 1766) Kepudang Kuduk-hitam	370 50 75	0	Bengkulu Lampung	Total



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		15		Riau	
		15		Sulawesi Tengah	
		200		Sul Tenggara	
		15		Sumatera Utara	
231	<i>Oriolus szalayi</i> (Madarasz, 1900) Kepudang Coklat	40	0	Papua Barat Papua	Total
		25			
		15			
232	<i>Pteruthius flaviscapis</i> (Temminck, 1836) Ciu Besar	100	0	Riau	Total
		100			
233	<i>Otidiphaps nobilis</i> (Gould, 1870) Delimukan Dewata	25	0	Papua Barat	Total
		25			
234	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758) Burunggereja Erasia	100	0	Lampung	Total
		100			
235	<i>Pellorneum capistratum</i> (Temminck, 1823) Pelanduk Topi-hitam	10	0	Riau	Total
		10			
236	<i>Pitohui ferrugineus</i> (Bonaparte, 1850) Pitohui Karat	100	0	Papua Barat	Total
		100			
237	<i>Ploceus manyar</i> (Horsfield, 1821) Manyar Jambul	20	0	Sumatera Utara	Total
		20			
238	<i>Prinia familiaris</i> (Horsfield, 1821) Perenjak Jawa	100	0	Bengkulu	Total
		100			
239	<i>Ptilinopus aurantiifrons</i> (G. R. Gray, 1858) Walik Dahi-jingga	25	0	Papua Barat	Total
		25			
240	<i>Ptilinopus coronulatus</i> (G. R. Gray, 1858) Walik Lunggung	25	0	Papua Barat	Total
		25			
241	<i>Ptilinopus iozonus</i> (G. R. Gray, 1858) Walik Perut-jingga	25	0	Papua Barat	Total
		25			
242	<i>Ptilinopus ornatus</i> (Schlegel, 1871) Walik Buma	10	0	Papua Barat	Total
		10			
243	<i>Ptilinopus perlatus</i> (Temminck, 1835) Walik Mutiara	25	0	Papua Barat	Total
		25			
244	<i>Ptilinopus pulchellus</i> (Temminck, 1835) Walik Elok	20	0	Papua Barat	Total
		20			
245	<i>Ptilinopus superbus</i> (Temminck, 1810) Walik Raja	25	0	Papua Barat	Total
		25			
246	<i>Pycnonotus atriceps</i> (Temminck, 1822) Cucak Kuricang	200	0	Bengkulu Sumatera Utara	Total
		50			
		75			

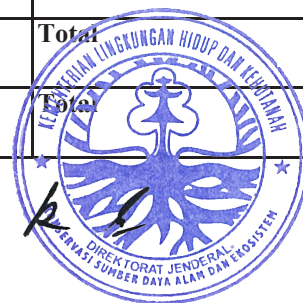


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		75		Kalimantan Tengah	
247	<i>Pycnonotus aurigaster</i> (Jardine & Selby, 1837) Cucak Kutilang	1960	0	Bengkulu Lampung Kalimantan Selatan Riau Sulawesi Tengah Sumatera Utara Kalimantan Tengah	Total
248	<i>Pycnonotus goiavier</i> (Scopoli, 1786) Merbah Cerukcuk	650	0	Bengkulu Kalimantan Selatan Kalimantan Tengah Bengkulu	Total
249	<i>Pycnonotus melanicterus</i> (Gmelin, 1789) Cucak Kuning	200	0	Kalimantan Barat Riau Sumatera Utara	Total
250	<i>Pycnonotus spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
251	<i>Pycnonotus spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
252	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (Gmelin, 1789) Cucak Rawa	Nihil		Bengkulu	
253	<i>Saxicola caprata</i> (Linnaeus, 1766) Decu Belang	250	0	Kalimantan Selatan Riau Sulawesi Tengah Sumatera Utara Kalimantan Tengah	Total
254	<i>Streptocitta albigollis</i> (Vieillot, 1818) Blibong Pendeta	10	0	Sulawesi Tengah	Total
255	<i>Saxicola gutturalis</i> (Vieillot, 1818) Decu Timor	10	0	NTT	Total
256	<i>Scissirostrum dubium</i> (Latham, 1801) Jalak Tunggir-merah	50	0	Sulawesi Tengah	Total
257	<i>Serinus canaria</i>	120	0	Bengkulu Sulawesi Selatan	Total alien alien
258	<i>Streptocitta spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
259	<i>Streptocitta albigollis</i> (Vieillot, 1818) Blibong Pendeta	75	0	Sul Tenggara	Total
260	<i>Streptopelia chinensis</i> (Scopoli, 1786) Tekukur Biasa	180	0	Kalimantan Selatan Riau Sulawesi Tengah	Total

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		50		Sulawesi Utara	
261	<i>Sturnus contra</i> (Linnaeus, 1758) Jalak Suren	Nihil		Riau	Bukan daerah sebaran
262	<i>Treron curvirostra</i> (Gmelin, 1789) Punai Lungguak	50	0	Riau	Total
		50			
263	<i>Treron vernans</i> (Linnaeus, 1771) Punai Gading	50	0	Kalimantan Barat	Total
		50			
264	<i>Turacoena manadensis</i> (Quoy & Gaimard, 1830) Merpatihitam Sulawesi	75	0	Sul Tenggara	Total
		75			
265	<i>Turnix suscitator</i> (Gmelin, 1789) Gemak Loreng	190	0	Bengkulu Lampung Riau	Total
		50			
		100			
		40			
266	<i>Zoothera heinei</i> (Cabanis, 1851) Anis Ekor-coklat	15	0	Papua	Total
		15			
267	<i>Zoothera interpres</i> (Temminck, 1828) Anis Kembang	11	0	NTT	Total
		11			
268	<i>Zoothera peronii</i> (Vieillot, 1818) Anis Timor	15	0	NTT	Total
		15			
269	<i>Garrulax palliatus</i> (Bonaparte, 1850) Poksai Mantel	150	0	Jambi	Total
		150			
270	<i>Garrulax bicolor</i> (Hartlaub 1844) Poksai Jambul	50	0	Jambi	Total
		50			
271	<i>Cyornis rufigastra</i> (Raffles, 1822) Sikatan Bakau	100	0	Jambi	Total
		100			
272	<i>Criniger ochraceus</i> (Moore, 1854) Empuloh Ragum	200	0	Jambi	Total
		200			
273	<i>Chloropsis aurifrons</i> (Temminck, 1829) Cicadaun Dahi-emas	100	0	Jambi	Total
		100			
	<b>ARTHROPODA: ARACHNIDA</b>				
274	<i>Selenocosmia arndsti</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
275	<i>Selenocosmia dichromata</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
276	<i>Selenocosmia javanensis</i>	300	270	Jawa Timur	Total
		300			

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
<b>ARTHROPODA: CHILOPODA</b>					
<b>Scolopendridae</b>					
277	<i>Scolopendra subspinipes</i>	4.500.000 2.000.000 1.500.000	4.500.000	Sumatra Utara Jawa Timur	<b>Total</b> Ukuran panjang pemanfaatan >14 cm dan tidak sedang bertelur
<b>ARTHROPODA: INSECTA</b>					
<b>COLEOPTERA</b>					
<b>Buprestidae</b>					
278	<i>Megaloxantha bicolor</i>	100 100	90	Bali	<b>Total</b>
279	<i>Chrysochroa bimanensis</i>	100 100	90	NTB	<b>Total</b>
280	<i>Chrysochroa buqueti</i>	25 25	23	Jawa Timur	<b>Total</b>
281	<i>Chrysochroa fulminans</i>	675 400 25 250	608	Bali Jawa Timur Sulawesi Selatan	<b>Total</b>
282	<i>Chrysochroa purpureiventris</i>	20 20	18	NTB	<b>Total</b>
283	<i>Chrysodema smaragdula</i>	50 50	45	NTB	<b>Total</b>
284	<i>Cyphogastra bruyni</i>	200 200	180	Papua Barat	<b>Total</b>
285	<i>Cyphogastra gloriosa</i>	100 100	90	Papua Barat	<b>Total</b>
286	<i>Cyphogastra ignicauda</i>	100 100	90	Papua Barat	<b>Total</b>
287	<i>Cyphogastra javanica</i>	100 100	90	Papua Barat	<b>Total</b>
288	<i>Cyphogastra nigripennis</i>	100 100	90	Papua Barat	<b>Total</b>
<b>Cerambycidae</b>					
289	<i>Abatocera leonina</i>	150 50 100	135	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	<b>Total</b>
290	<i>Batocera hercules</i>	150 150	135	Sulawesi Selatan	<b>Total</b>
291	<i>Batocera laena</i>	300 300	270	Papua Barat	<b>Total</b>
292	<i>Batocera numitor</i>	50 50	45	Jawa Timur	<b>Total</b>
293	<i>Batocera parryi</i>	50 50	45	Jawa Timur	<b>Total</b>
294	<i>Batocera rubus</i>	100 100	90	NTB	<b>Total</b>
295	<i>Batocera tigris</i>	100 100	90	Bali	<b>Total</b>
296	<i>Batocera wallacei</i>	200 200	180	Papua Barat	<b>Total</b>

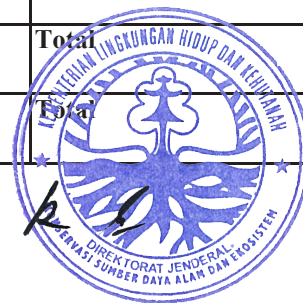
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
297	<i>Euryphagus lundii</i>	50	45	Bali	Total
		50			
298	<i>Gerania bosci</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
299	<i>Gnathonyx piceipennis</i>	50	45	Papua Barat	Total
		50			
300	<i>Hoplocerambyx severus</i>	50	45	Papua Barat	Total
		50			
301	<i>Macrotoma pascoei</i>	10	9	Jawa Timur	Total
		10			
302	<i>Nemophas rosenbergi</i>	50	45	Sulawesi Selatan	Total
		50			
303	<i>Nothopeus hemipterus</i>	10	9	Jawa Timur	Total
		10			
304	<i>Pachyteria javana</i>	100	90	Bali Jawa Timur	Total
		50			
		50			
305	<i>Palimna annulata</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
306	<i>Protelmnemus detzneri</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
307	<i>Protelmnemus trituberculatus</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
308	<i>Rosalia laeta</i>	25	23	Jawa Timur	Total
		25			
309	<i>Rosenbergia lislei</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
310	<i>Rosenbergia vetusta</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
311	<i>Rosenbergia weiskei</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
312	<i>Sphingnotus insignis</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
313	<i>Temesisternus isabellae</i>	100	90	Papua Barat Papua Barat	Total
		100			
		200			
314	<i>Eupholus magnificus</i>	200	180	Papua Barat	Total
		200			
315	<i>Eupholus rabbei</i>	200	180	Papua Barat	Total
		200			
316	<i>Eupholus schoenherri</i>	200	180	Papua Barat	Total
		200			
317	<i>Eupholus shaminadei</i>	50	45	Papua Barat	Total
		50			
<b>Curculionidae</b>					
318	<i>Eupholus cuvieri</i>	200	180	Papua Barat	Total
		200			
319	<i>Eupholus magnificus</i>	200	180	Papua Barat	Total
		200			
320	<i>Eupholus rabbei</i>	200	180	Papua Barat	Total
		200			
321	<i>Eupholus schoenherri</i>	200	180	Papua Barat	Total
		200			



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
322	<i>Eupholus shaminadei</i>	50	45	Papua Barat	Total
		50			
<b>Lampyridae</b>					
323	<i>Luciola striata</i>	100	90	Bali	Total
		100			
<b>Lucanidae</b>					
324	<i>Aegus acuminatus</i>	200	180	Jawa Timur NTB	Total
		100 100			
325	<i>Aegus parallelus</i>	100	90	Jawa Timur	Total
		100			
326	<i>Aegus platyodon</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
327	<i>Cyclommatus imperator</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
328	<i>Cyclommatus lunifer</i>	50	45	Bengkulu	Total
		50			
329	<i>Cyclommatus metallifer</i>	500	450	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
		250 250			
330	<i>Cyclommatus pulchellus</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
331	<i>Cyclommatus weinreichi</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
332	<i>Dorcus alcides</i>	750	675	Bengkulu	Total
		750			
333	<i>Dorcus arfakensis</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
334	<i>Dorcus intermedius</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
335	<i>Dorcus meeki</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
336	<i>Dorcus mirabilis</i>	300	270	Riau	Total
		300			
337	<i>Dorcus parryi</i>	200	180	Jawa Timur Sulawesi Selatan Bengkulu	Total
		50			
		50 100			
338	<i>Dorcus taurus</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
339	<i>Dorcus titanus</i>	950	855	Bengkulu Riau Sulawesi Selatan	Total
		400			
		300 250			
340	<i>Hexarthrius mandibularis</i>	300	270	Bengkulu Lampung	Total
		200 100			
341	<i>Hexarthrius parryi</i>	300	270	Bengkulu	Total
		300			
342	<i>Hexarthrius rhinoceros</i>	250	225	Bengkulu Jawa Timur	Total
		200 50			

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
343	<i>Odontolabis bellicosa</i>	250 200 50	225	Bali Jawa Timur	Total
344	<i>Odontolabis celebensis</i>	400 400	360	Sulawesi Tenggara	Total
345	<i>Odontolabis lacordairei</i>	200 200	180	Bengkulu	Total
346	<i>Odontolabis licorti</i>	300 300	270	Bengkulu	Total
347	<i>Odontolabis ludekingi</i>	100 100	90	Bengkulu	Total
348	<i>Odontolabis micros</i>	150 150	135	Sulawesi Selatan	Total
349	<i>Odontolabis sarasinorum</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
350	<i>Odontolabis stevensi</i>	100 50 50	90	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
351	<i>Prosopocoilus astacoides</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
352	<i>Prosopocoilus bison</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
353	<i>Prosopocoilus bruijni</i>	300 100 100 100	270	Riau Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
354	<i>Prosopocoilus buddha</i>	500 500	450	Sulawesi Tenggara	Total
355	<i>Prosopocoilus doesburgi</i>	300 150 150	270	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
356	<i>Prosopocoilus fabricei</i>	300 150 150	270	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
357	<i>Prosopocoilus giraffa</i>	650 250 100 150 150	585	Bali NTB Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
358	<i>Prosopocoilus lateralis</i>	100 50 50	90	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
359	<i>Prosopocoilus mohnikei</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
360	<i>Prosopocoilus myrmecoleon</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
361	<i>Prosopocoilus occipitalis</i>	100 50 50	90	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
362	<i>Prosopocoilus tragulus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
363	<i>Prosopocoilus zebra</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total

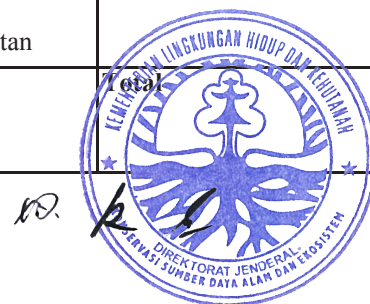
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
<b>Scarabaeidae</b>					
<b>Cetoniinae</b>					
364	<i>Agestrata orichalcea</i>	100	90	Bali NTB	Total
		50			
		50			
365	<i>Clerota budda</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
366	<i>Dicheros bicornis</i>	100	90	Bali NTB	Total
		50			
		50			
367	<i>Glycosia tricolor</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
368	<i>Ischiopsopha bifasciata</i>	500	450	Papua Barat	Total
		500			
369	<i>Ischiopsopha messagieri</i>	500	450	Papua Barat	Total
		500			
370	<i>Lomaptera albertisi</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
371	<i>Lomaptera batchiana</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
372	<i>Lomaptera doriae</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
373	<i>Lomaptera eximia</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
374	<i>Lomaptera lubens</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
375	<i>Lomaptera macrophylla</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
376	<i>Morokia bennigseni</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
377	<i>Mycteristes rhinophyllus</i>	25	23	Jawa Timur	Total
		25			
378	<i>Plectrone tristis</i>	25	23	Jawa Timur	Total
		25			
379	<i>Poecilopharis whitei</i>	100	90	Papua Barat	Total Bukan <i>Poecilopharis whites</i>
		100			
<b>Scarabaeinae</b>					
380	<i>Heliocopris bucephalus</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
381	<i>Heliocopris tyrannus</i>	50	45	Riau	Total
		50			
<b>Dynastinae</b>					
382	<i>Beckius beccarii</i>	200	180	Papua Barat	Total
		200			
383	<i>Blabephorus pinguis</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
384	<i>Chalcocrates borchmanni</i>	50	45	Papua Barat	Total
		50			
385	<i>Chalcocrates bretoni</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
386	<i>Chalcosoma atlas</i>	400	360	Sulawesi Tenggara	Total
		200			



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		200		Sulawesi Selatan	
387	<i>Chalcosoma caucasus</i>	1000	900	Bengkulu Jawa Timur Riau	Total
		500			
		200			
		300			
388	<i>Dipelicus cantori</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
389	<i>Dipelicus triangularis</i>	50	45	Papua Barat	Total
		50			
390	<i>Hatanus tarsalis</i>	50	45	Papua Barat	Total
		50			
391	<i>Papuana woodlarkiana</i>	200	180	Papua Barat	Total
		200			
392	<i>Trichogompus bicinus</i>	200	180	Papua Barat	Total
		200			
393	<i>Xylotrupes gideon</i>	550	495	Bali Sulawesi Selatan Jawa Timur	Total
		400			
		100			
		50			
<b>Rutelinae</b>					
394	<i>Fruhstorferia javanus</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
<b>HEMIPTERA</b>					
<b>Cicadidae</b>					
395	<i>Tosena fasciata</i>	50	45	Bali	Total
		50			
<b>Fulgoridae</b>					
396	<i>Penthicodes atomaris</i>	200	180	NTB	Total
		200			
397	<i>Polydictya illuminata</i>	50	45	NTB	Total
		50			
398	<i>Pyrops horsfieldi</i>	50	45	Bali	Total Bukan <i>Pyrops horsfield</i>
		50			
399	<i>Pyrops ishiharai</i>	50	45	NTB	Total Bukan <i>Saiva ishiharai</i>
		50			
400	<i>Scamandra rosea</i>	50	45	Bali	Total
		50			
401	<i>Scamandra tamborana</i>	550	495	NTB Sulawesi Tenggara	Total
		200			
		350			
<b>Pentatomidae</b>					
402	<i>Catacanthus incarnatus</i>	600	540	Jawa Timur NTB	Total
		100			
		500			
<b>LEPIDOPTERA</b>					
<b>Agaristidae</b>					
403	<i>Episteme bisma</i>	100	90	Bali	Total
		100			
<b>Geometridae</b>					
404	<i>Milionia fulgida</i>	350	315	Bali	Total
		350			
405	<i>Milionia rawakensis</i>	150	135		Total



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		50 100		Jawa Timur Papua Barat	
<b>Hesperiidae</b>					
406	<i>Erionota thrax</i>	100 100	90	Bengkulu	Total
<b>Lycaenidae</b>					
407	<i>Arhopala araxes</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
408	<i>Arhopala centaurus</i>	200 200	180	Bali	Total
409	<i>Arhopala hercules</i>	15 15	14	Sulawesi Selatan	Total
410	<i>Arhopala thamryas</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
411	<i>Artipe dohertyi</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
412	<i>Bindahara phocides</i>	150 50 100	135	Bali Papua Barat	Total
413	<i>Danis danis</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
414	<i>Danis phroso</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
415	<i>Deudorix epjarbas</i>	15 15	14	Sulawesi Selatan	Total
416	<i>Deudorix epirus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
417	<i>Eliotia jalindra</i>	50 50	45	Bali	Total
418	<i>Hypochrysops apollo</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
419	<i>Hypochrysops arronica</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
420	<i>Hypochrysops chrysargyrus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
421	<i>Hypochrysops dicomas</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
422	<i>Hypochrysops elgeneri</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
423	<i>Hypochrysops narcissus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
424	<i>Hypochrysops polycletus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
425	<i>Hypochrysops pythias</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
426	<i>Hypochrysops theon</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
427	<i>Iraota rochana</i>	115 100 15	104	Bali Sulawesi Selatan	Total
428	<i>Tajuria cippus</i>	100 100	90	Bali	Total

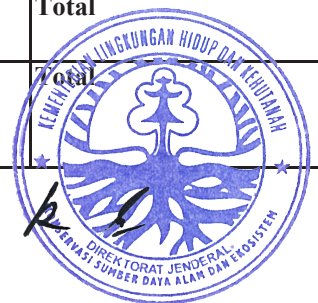


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
429	<i>Tajuria discalis</i>	50	45	Bali	Total
		50			
<b>Noctuidae</b>					
430	<i>Cocytia durvillei</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
<b>Nymphalidae: Danainae</b>					
431	<i>Danaus plexippus</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
432	<i>Euploea configurata</i>	15	14	Sulawesi Selatan	Total
		15			
433	<i>Euploea dentiplaga</i>	150	135	Maluku	Total
		150			
434	<i>Euploea eunice</i>	50	45	Bali	Total
		50			
435	<i>Euploea eupator</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
436	<i>Euploea latifasciata</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
437	<i>Euploea westwoodii</i>	100	90	Sulawesi Tenggara	Total Diajukan sebagai <i>E. leucosctictos</i> yang hanya ada di Maluku dan Pulau di luar Sulawesi Utara
		100			
438	<i>Euploea magou</i>	15	14	Sulawesi Selatan	Total
		15			
439	<i>Euploea mulciber</i>	50	45	Bali	Total
		50			
440	<i>Euploea phaenareta</i>	350	315	Bali Papua Barat	Total
		50 300			
441	<i>Euploea sylvester</i>	75	68	Bali Sulawesi Selatan	Total
		50 25			
442	<i>Idea blanchardii</i>	300	270	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
		100 200			
443	<i>Idea durvillei</i>	200	180	Papua Barat	Total
		200			
444	<i>Idea idea</i>	150	135	Maluku	Total
		150			
445	<i>Idea stollii</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
446	<i>Idea tambusisiana</i>	15	14	Sulawesi Selatan	Total
		15			
447	<i>Ideopsis hewitsonii</i>	150	135	Papua Barat	Total
		150			
448	<i>Ideopsis vitrea</i>	325	293	Papua Barat Sulawesi Selatan	Total
		300 25			
449	<i>Parantica menadensis</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
450	<i>Tirumala choaspes</i>	15	14	Sulawesi Selatan	Total
		15			
<b>Nymphalidae: Satyrinae</b>					
451	<i>Amathusia phidippus</i>	50	45	Bali	Total
		50			
452	<i>Amathuxidia plateni</i>	10	9	Sulawesi Selatan	Total
		10			
453	<i>Zeuxidia luxerii</i>	50	45	Bali	Total
		50			
454	<i>Elymnias agondas</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
455	<i>Elymnias casiphone</i>	100	90	Bali	Total
		100			
456	<i>Elymnias hewittsoni</i>	125	113	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
		25			
		100			
457	<i>Elymnias hicetas</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
458	<i>Elymnias hypermnestra</i>	125	113	Bali Sulawesi Selatan	Total
		100			
		25			
459	<i>Elymnias nesaea</i>	100	90	Bali	Total
		100			
460	<i>Melanitis amabilis</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
461	<i>Taenaris artemis</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
462	<i>Taenaris bioculatus</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
463	<i>Taenaris catops</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
464	<i>Taenaris chionides</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
465	<i>Taenaris dimona</i>	150	135	Maluku	Total
		150			
466	<i>Taenaris hyperbolus</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
467	<i>Taenaris myops</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
468	<i>Taenaris onolaus</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
469	<i>Taenaris scylla</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
<b>Nymphalidae: Heliconiinae</b>					
470	<i>Acraea andromacha</i>	100	90	Sulawesi Tenggara	Total
		100			
471	<i>Acraea moluccana</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
472	<i>Cethosia biblis</i>	100	90	Sulawesi Selatan	Total
		100			
473	<i>Cethosia hypsea</i>	150	135	Bali NTB	Total
		100			
		50			

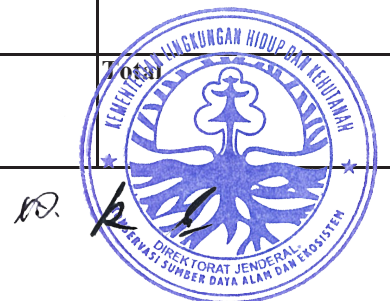
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
474	<i>Cethosia penthesilea</i>	100	90	NTB	Total
		100			
475	<i>Cethosia tambora</i>	50	45	NTB	Total
		50			
476	<i>Vindula dejone</i>	125	113	Bali Sulawesi Selatan	Total
		100			
		25			
477	<i>Vindula erota</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
<b>Nymphalidae: Apaturinae</b>					
478	<i>Apaturina erminea</i>	110	99	Papua Barat	Total
		110			
479	<i>Euripus nyctelius</i>	50	45	Bali	Total
		50			
480	<i>Euripus robustus</i>	5	5	Sulawesi Selatan	Total
		5			
481	<i>Helcyra celebensis</i>	5	5	Sulawesi Selatan	Total
		5			
482	<i>Hestina divona</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
<b>Nymphalidae: Charaxinae</b>					
483	<i>Charaxes affinis</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
484	<i>Charaxes bernardus</i>	100	90	Bali	Total
		100			
485	<i>Charaxes elwesi</i>	50	45	NTB	Total
		50			
486	<i>Charaxes latona</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
487	<i>Charaxes mars</i>	5	5	Sulawesi Selatan	Total
		5			
488	<i>Charaxes nitebis</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
489	<i>Charaxes ocellatus</i>	50	45	NTB	Total
		50			
490	<i>Charaxes solon</i>	5	5	Sulawesi Selatan	Total
		5			
491	<i>Charaxes (Polyura) alphius</i>	50	45	NTB	Total
		50			
492	<i>Charaxes (Polyura) cognata</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
493	<i>Charaxes (Polyura) galaxia</i>	50	45	NTB	Total
		50			
494	<i>Charaxes (Polyura) schreiberi</i>	100	90	Bali	Total
		100			
495	<i>Charaxes (Polyura) athamas</i>	50	45	Bali	Total
		50			
496	<i>Charaxes (Polyura) hebe</i>	50	45	Bali	Total
		50			
497	<i>Prothoe australis</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
498	<i>Prothoe franck</i>	50	45	Bali	Total
		50			
<b>Nymphalidae: Pseudergolinae</b>					
499	<i>Dichorragia nesimachus</i>	5	5	Sulawesi Selatan	Total
		5			
<b>Nymphalidae: Nymphalinae</b>					
500	<i>Doleschallia bisaltide</i>	100	90	Bali	Total
		100			
501	<i>Doleschallia hexophthalmos</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
502	<i>Hypolimnias bolina</i>	175	158	Bali NTB Sulawesi Selatan	Total
		50			
		100			
		25			
503	<i>Hypolimnias deois</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
504	<i>Hypolimnias diomea</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
505	<i>Hypolimnias sumbawana</i>	50	45	NTB	Total
		50			
506	<i>Rhinopalpa polynice</i>	10	9	Sulawesi Selatan	Total
		10			
507	<i>Vanessa buana</i>	15	14	Sulawesi Selatan	Total
		15			
508	<i>Vanessa dejaani</i>	100	90	Bali	Total
		100			
509	<i>Yoma sabina</i>	175	158	Bali Papua Barat Sulawesi Selatan	Total
		50			
		100			
		25			
<b>Nymphalidae: Limenitidinae</b>					
510	<i>Dophla evelina</i>	15	14	Sulawesi Selatan	Total
		15			
511	<i>Euthalia adonia</i>	50	45	Bali	Total
		50			
512	<i>Euthalia amanda</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
513	<i>Euthalia anosia</i>	50	45	Bali	Total
		50			
514	<i>Euthalia atalanta</i>	20	18	NTB	Total
		20			
515	<i>Euthalia whiteheadi</i>	50	45	Bali	Total
		50			
516	<i>Euthaliopsis aetion</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
517	<i>Lexias aetes</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
518	<i>Lexias aegle</i>	50	45	NTB	Total
		50			
519	<i>Lexias aeropus</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
520	<i>Moduza libnytis</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
521	<i>Moduza lycone</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
522	<i>Moduza lymire</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
523	<i>Moduza procris</i>	50	45	Bali	Total
		50			
524	<i>Parthenos sylvia</i>	115	104	Papua Barat Sulawesi Selatan	Total
		100			
		15			
525	<i>Sumalia hollandii</i>	20	18	NTB	Total
		20			
<b>Papilionidae</b>					
526	<i>Atrophanaura dixonii</i>	50	45	Sulawesi Selatan	Total
		50			
527	<i>Atrophanaura kuehni</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
528	<i>Atrophanaura luchti</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
529	<i>Atrophanaura nox</i>	75	68	Bali Jawa Timur	Total
		50			
		25			
530	<i>Chilasa veiovis</i>	50	45	Sulawesi Selatan	Total
		50			
531	<i>Graphium agamemnon</i>	1065	959	Bali NTB Papua Barat Maluku Sulawesi Selatan	Total
		100			
		100			
		700			
		150			
		15			
532	<i>Graphium androcles</i>	200	180	Sulawesi Selatan	Total
		200			
533	<i>Graphium antiphates</i>	200	180	Bali NTB	Total
		100			
		100			
534	<i>Graphium aristeus</i>	970	873	Bali NTB Maluku Papua Barat	Total
		100			
		20			
		150			
		700			
535	<i>Graphium codrus</i>	865	779	Papua Barat Maluku Sulawesi Selatan	Total
		700			
		150			
		15			
536	<i>Graphium deucalion</i>	150	135	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
		50			
		100			
537	<i>Graphium dorcus</i>	200	180	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
		50			
		150			
538	<i>Graphium encelades</i>	50	45	Sulawesi Selatan	Total
		50			

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
539	<i>Graphium eurypylus</i>	1050 700 50 300	945	Papua Barat Sulawesi Selatan Maluku	Total  Bukan <i>Graphium guryplus</i>
540	<i>Graphium macfarlanei</i>	750 150 600	675	Maluku Papua Barat	Total
541	<i>Graphium milon</i>	400 150 250	360	Maluku Sulawesi Selatan	Total
542	<i>Graphium rhesus</i>	10 10	9	Sulawesi Selatan	Total
543	<i>Graphium sarpedon</i>	815 100 700 15	734	NTB Papua Barat Sulawesi Selatan	Total
544	<i>Graphium stresemanni</i>	150 150	135	Maluku	Total
545	<i>Graphium wallacei</i>	850 150 700	765	Maluku Papua Barat	Total
546	<i>Graphium weiskei</i>	1200 1200	1.080	Papua Barat	Total
547	<i>Lamproptera meges</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
548	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	100 100	90	NTB	Total
549	<i>Pachliopta polydorus</i>	650 150 500	585	Maluku Papua Barat	Total
550	<i>Papilio aegeus</i>	200 200	180	Papua Barat	Total
551	<i>Papilio albinus</i>	800 800	720	Papua Barat	Total
552	<i>Papilio alphenor</i>	150 150	135	Maluku	Total Bukan <i>Papilio alpenor</i>
553	<i>Papilio ambrax</i>	1200 1200	1.080	Papua Barat	Total
554	<i>Papilio ascalaphus</i>	1050 50 1000	945	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
555	<i>Papilio blumei</i>	1050 300 750	945	Sulawesi Tenggara Sulawesi Selatan	Total
556	<i>Papilio deiphobus</i>	150 150	135	Maluku	Total
557	<i>Papilio demoleus</i>	250 150 100	225	Maluku NTB	Total
558	<i>Papilio demolion</i>	100 50 100	90	Bali NTB	Total

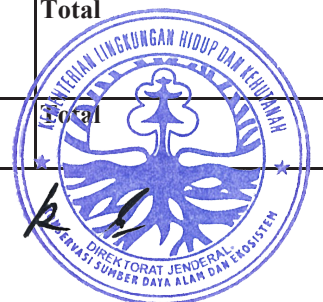


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
559	<i>Papilio euchenor</i>	1000	900	Papua Barat	Total
		1000			
560	<i>Papilio fuscus</i>	975	878	Papua Barat Maluku Sulawesi Selatan	Total
		800			
		150			
		25			
561	<i>Papilio gambrisius</i>	300	270	Maluku	Total
		300			Bukan <i>P. gambresciun</i>
562	<i>Papilio gigon</i>	250	225	Sulawesi Selatan	Total
		250			
563	<i>Papilio helenus</i>	200	180	Bali NTB	Total
		100			
		100			
564	<i>Papilio laglaizei</i>	500	450	Papua Barat	Total
		500			
565	<i>Papilio lorquinianus</i>	500	450	Papua Barat	Total
		500			
566	<i>Papilio memnon</i>	200	180	Bali Jawa Timur NTB	Total
		50			
		50			
		100			
567	<i>Papilio paris</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
568	<i>Papilio peranthus</i>	1175	1.058	Bali Jawa Timur NTB Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
		100			
		25			
		100			
		250			
		700			
569	<i>Papilio polytes</i>	225	203	Bali NTB Sulawesi Selatan	Total
		100			
		100			
		25			
570	<i>Papilio sataspes</i>	100	90	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
		50			
		50			
571	<i>Papilio ulysses</i>	650	585	Maluku Papua Barat	Total
		150			
		500			
<b>Pieridae</b>					
572	<i>Appias ada</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
573	<i>Appias celestina</i>	400	360	Papua Barat	Total
		400			
574	<i>Appias ithome</i>	75	68	Sulawesi Tenggara	Total
		75			
575	<i>Appias nero</i>	100	90	Bali	Total
		100			
576	<i>Appias zarinda</i>	200	180	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
		150			
		50			

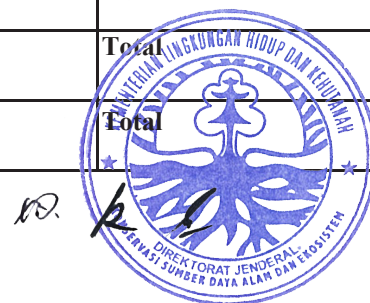


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
577	<i>Cepora celebensis</i>	50	45	Sulawesi Selatan	Total
		50			
578	<i>Cepora fora</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
579	<i>Delias albertisi</i>	600	540	Papua Barat	Total
		600			
580	<i>Delias angiensis</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
581	<i>Delias arabuana</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
582	<i>Delias arfakensis</i>	400	360	Papua Barat	Total
		400			
583	<i>Delias argentata</i>	400	360	Papua Barat	Total
		400			
584	<i>Delias aruna</i>	400	360	Papua Barat	Total
		400			
585	<i>Delias bakeri</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
586	<i>Delias battana</i>	50	45	Sulawesi Selatan	Total
		50			
587	<i>Delias belisama</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
588	<i>Delias benasu</i>	10	9	Sulawesi Selatan	Total
		10			
589	<i>Delias biaka</i>	200	180	Papua Barat	Total
		200			
590	<i>Delias bothwelli</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
591	<i>Delias caroli</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
592	<i>Delias castaneus</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
593	<i>Delias denigrata</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
594	<i>Delias discus</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
595	<i>Delias dixeyi</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
596	<i>Delias dohertyi</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
597	<i>Delias elongatus</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
598	<i>Delias ennia</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
599	<i>Delias enniana</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
600	<i>Delias euphernia</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
601	<i>Delias fascelis</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
602	<i>Delias fruhstorferi</i>	25	23	Jawa Timur	Total
		25			

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
603	<i>Delias gabia</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
604	<i>Delias geraldina</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
605	<i>Delias hapalina</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
606	<i>Delias heroni</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
607	<i>Delias hyparete</i>	200	180	Bali	Total
		200			
608	<i>Delias imitator</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
609	<i>Delias jordani</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
610	<i>Delias kenricki</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
611	<i>Delias kuehni</i>	5	5	Sulawesi Selatan	Total
		5			
612	<i>Delias ladas</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
613	<i>Delias ligata</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
614	<i>Delias mavroneria</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
615	<i>Delias melusina</i>	50	45	Sulawesi Selatan	Total
		50			
616	<i>Delias microsticha</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
617	<i>Delias mysis</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
618	<i>Delias nigropunctata</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
619	<i>Delias oraia</i>	500	450	Bali NTB	Total
		100			
		400			
620	<i>Delias ornytion</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
621	<i>Delias periboea</i>	120	108	Bali NTB	Total
		100			
		20			
622	<i>Delias pratti</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
623	<i>Delias rosenbergi</i>	170	153	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
		50			
		120			
624	<i>Delias sagessa</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
625	<i>Delias sambawana</i>	210	189	NTB Bali	Total
		10			
		200			
626	<i>Delias talboti</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			

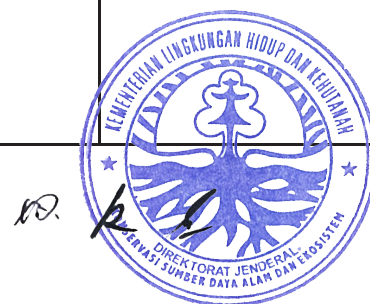


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
627	<i>Delias toxopei</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
628	<i>Delias wallastoni</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
629	<i>Delias zebra</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
630	<i>Delias zebuda</i>	50	45	Sulawesi Selatan	Total
		50			
631	<i>Elodina egnatia</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
632	<i>Hebomoia glaucippe</i>	500	450	NTB Sulawesi Selatan Bali Sulawesi Tenggara	Total
		100			
		50			
		100			
		250			
633	<i>Hebomoia leucippe</i>	150	135	Maluku	
		150			
634	<i>Ixias paluensis</i>	125	113	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
		25			
		100			
635	<i>Ixias reinwardti</i>	150	135	Bali NTB	Total
		100			
		50			
636	<i>Pareronia chinki</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
637	<i>Pareronia jobaea</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
638	<i>Pareronia tritaea</i>	50	45	Sulawesi Selatan	Total
		50			
639	<i>Pareronia valeria</i>	100	90	Bali	
		100			
640	<i>Saletara cycinna</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
<b>Saturniidae</b>					
641	<i>Actias groenendaeli</i>	50	45	NTB	Total
		50			
642	<i>Actias maenas</i>	300	270	Bali Jawa Timur NTB	Total
		200			
		50			
		50			
643	<i>Antheraea frithi</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
644	<i>Attacus atlas</i>	300	270	Bali Jawa Timur NTB	Total
		200			
		50			
		50			
645	<i>Attacus inopinatus</i>	50	45	NTB	Total
		50			
646	<i>Coscinucera hercules</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
647	<i>Loepa cynopis</i>	50	45	Bali	Total
		50			

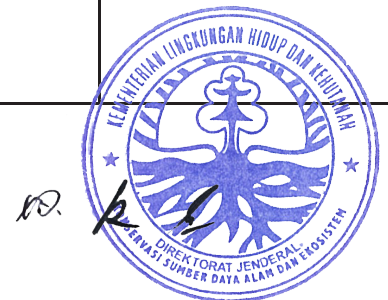


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
648	<i>Samia insularis</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
<b>Uraniidae</b>					
649	<i>Alcides agathyrsus</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
650	<i>Nyctalemon menoetrus</i>	100	90	Sulawesi Tenggara	Total
		100			
<b>Zygaenidae</b>					
651	<i>Pharmacia biceps</i>	10	9	NTB	Total
		10			
<b>PHASMATODEA</b>					
<b>Phasmatidae</b>					
652	<i>Eurycantha horrida</i>	300	270	Papua Barat	Total
		300			
653	<i>Eurycnema versirubra</i>	50	45	Jawa Timur	Total
		50			
654	<i>Extatosoma tiaratum</i>	100	90	Papua Barat	Total
		100			
<b>Phyllidae</b>					
655	<i>Phyllium celebicum</i>	25	23	Sulawesi Selatan	Total
		25			
<b>Malacostraca / Coenobitidae</b>					
656	<i>Birgus latro</i>	11.755	10.580	Sulawesi Tengah	Jantan (7.406 Ekor) Betina (4.349 Ekor)
<b>Actinopterygii / Fish</b>					
657	<i>Scleropages jardinii</i>	175.000	157.500	Papua	Rekomendasi kuota adalah dengan mempertimbangkan sustainability dan dengan harapan Permenhut terkait restocking 10% dari yang diambil dapat di implementasikan.
<b>TUMBUHAN</b>					
658	<i>Dendrobium antenatum</i>			Papua Barat	tidak diberikan kuota untuk pengambilan dari alam. Apabila pengambilan untuk indukan <i>nursery</i> dimohon mengikuti pedoman penangkaran berdasarkan Permenhut No.19/Menhut-II/2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar serta disinkronisasikan dengan Permentan No. 70/Permentan/PD.200/6/2014 tentang Pedoman Perizinan Usaha Budidaya Hortikultura

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
659	<i>Dendrobium mirbellianum</i>			Papua Barat	tidak diberikan kuota untuk pengambilan dari alam. Apabila pengambilan untuk indukan <i>nursery</i> dimohon mengikuti pedoman penangkaran berdasarkan Permenhut No.19/Menhut-II/2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar serta disinkronisasikan dengan Permentan No. 70/Permentan/PD.200/6/2 014 tentang Pedoman Perizinan Usaha Budidaya Hortikultura
660	<i>Dendrobium spatoglotis</i>			Papua Barat	tidak diberikan kuota untuk pengambilan dari alam. Apabila pengambilan untuk indukan <i>nursery</i> dimohon mengikuti pedoman penangkaran berdasarkan Permenhut No.19/Menhut-II/2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar serta disinkronisasikan dengan Permentan No. 70/Permentan/PD.200/6/2 014 tentang Pedoman Perizinan Usaha Budidaya Hortikultura



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
661	<i>Vanda</i> sp.			Papua Barat	tidak diberikan kuota untuk pengambilan dari alam. Apabila pengambilan untuk indukan <i>nursery</i> dimohon mengikuti pedoman penangkaran berdasarkan Permenhut No.19/Menhut-II/2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar serta disinkronisasikan dengan Permentan No. 70/Permentan/PD.200/6/2014 tentang Pedoman Perizinan Usaha Budidaya Hortikultura
662	<i>Eurycoma longifolia</i> Pasak bumi (kg)			Sumatera Utara	Pengambilan dari alam belum dapat direkomendasikan. Apabila telah terkumpul suatu stok, baik hasil budidaya maupun bukan, diperlukan informasi mengenai asal usul stok, yaitu: jumlah stok, lokasi pemanenan dan waktu pemanenan, sebelum dapat ditetapkan suatu keputusan.



Lampiran Surat No : SK.500/KSDAE/SET/KSA.2/12/2017  
 Tanggal : 29 Desember 2017

**KUOTA PENGAMBILAN TUMBUHAN ALAM DAN  
 PENANGKAPAN JENIS SATWA LIAR PEMANFAATAN KHUSUS PERIODE 2018**

No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
<b>MAMALIA</b>				
1	<i>Pteropus vampyrus</i> Common Flying-fox Kalong Kapauk	100 100	Jawa Barat	<b>Total</b> Penelitian IPB & Universitas Nagoya
<b>ULAR/ SNAKES</b>				
2	<i>Xenodermus javanicus</i> Ular Naga	8 8	Jawa Tengah	<b>Total</b> Bali (BKSDA Yang mengajukan). Indukan Penangkaran CV. Indo Hidup. Jantan: 4, Betina: 4
<b>KURA-KURA/TURTLES</b>				
3	<i>Chelodina parkeri</i> Kura Leher Panjang Parker	2 2	Papua	<b>Total</b> Bali (BKSDA Yang mengajukan). Induk penangkaran CV. Indo hidup. Jantan: 1, Betina: 1
4	<i>Chelodina oblonga/</i> <i>Chelodina siebenrocky/</i> <i>Macrochelodina rugosa</i> . Kura- kura berleher ular	15 15	Papua	<b>Total</b> Bali (BKSDA Yang mengajukan). Pemanfaatan Khusus : Induk penangkaran CV. Indo hidup. Jantan: 5, Betina: 10
5	<i>Elseya branderhorsti</i> Kura kura papua penembak	15 15	Papua	<b>Total</b> Bali (BKSDA Yang mengajukan). Pemanfaatan Khusus : Induk penangkaran CV. Indo hidup. Jantan:5, Betina: 10
6	<i>Elseya schultzei</i>	15 15	Papua	<b>Total</b> Bali (BKSDA Yang mengajukan). Pemanfaatan Khusus : Indukan Penangkaran CV. Indo Hidup. Jantan:5, Betina: 10
7	<i>Emydura subglobosa</i> Kura kura dada merah	15 15	Papua	<b>Total</b> Bali (BKSDA Yang mengajukan). Pemanfaatan Khusus : Induk penangkaran CV. Indo hidup. Jantan:5, betina: 10
<b>LONDOK / AGAMIDS</b>				
8	<i>Draco volans</i> Kadal terbang/ cekibar	10 10	Jawa	<b>Total</b> Sulawesi Selatan (BKSDA Yang mengajukan). Jantan: 5, Betina: 5

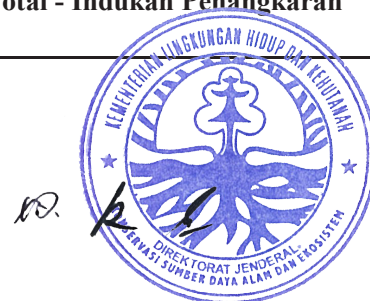


No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
<b>KADAL / SKINK-LIZARDS</b>				
9	<i>Hydrosaurus weberi</i> Soa soa layar Halmahera	15	Maluku Utara	<b>Total</b> Bali (BKSDA Yang mengajukan). Pemanfaatan Khusus : Indukan Penangkaran CV. Indo Hidup. Jantan: 5, Betina: 10
10	<i>Iguana iguana</i> Iguana Hijau	15	Diambil dari hasil penangkaran	<b>Total</b> Sulawesi Selatan (BKSDA Yang mengajukan). Jenis ini bukan asli Indonesia. Jantan: 5, Betina: 10
11	<i>Tiliqua scincoides</i> Kadal Panana	15	Papua	<b>Total</b> Bali (BKSDA Yang mengajukan). Pemanfaatan Khusus : Induk penangkaran CV. Indo hidup. Jantan: 5, Betina: 10
12	<i>Tribolonotus gracilis</i> Kadal duri mata merah	15	Papua	<b>Total</b> Bali (BKSDA Yang mengajukan). Pemanfaatan Khusus : Induk penangkaran CV. Indo hidup. Jantan: 5, Betina: 10
13	<i>Tropidophorus bacconi</i> Kadal Salak	20	Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Sulawesi Selatan (BKSDA Yang mengajukan). Jantan:10, Betina: 10
<b>CICAK / TOKEK / GECKO</b>				
14	<i>Gekko gekko</i> Tokek	40 40	Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Sulawesi Selatan (BKSDA Yang mengajukan). Jantan: 20, Betina: 20
<b>REPTIL DILINDUNGI</b>				
<b>BUAYA / CROCODILES</b>				
15	<i>Crocodylus novaeguineae</i> New Guinea Fresh Water Crocodile /Buaya Irian	17500 15000 2500	Papua Papua Barat	<b>Total anakan untuk ranching</b> -Panjang total anakan maksimum 80 cm
16	<i>Crocodylus porosus/</i> Estuarine Crocodile Buaya Muara	13000 5500	5000 Papua 3000 Papua Barat 2500 Kalimantan Barat 2500 Kalimantan Timur 2500 Kalimantan Barat 3000 Kalimantan Timur	<b>Total anakan untuk ranching</b> -Panjang total anakan maksimum 80 cm  <b>Total telur untuk ranching</b> Pengambilan telur dari alam





No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
				untuk Kalimantan Barat dan Kalimantan Timur menunggu SK Satwa Buru
<b>KURA-KURA / TURTLES</b>				
17	<i>Carettochelys insculpta</i> Kura kura Moncong Babi	5.320  5.000 320	Papua Papua	<b>Total</b> Dari hasil ranching 2017 Hidup Hidup (Pet)
<b>Actinopterygii / Fish</b>				
18	<i>Hippocampus comes</i> Kuda Laut	100	Sulawesi Selatan	<b>Untuk Penelitian</b>
19	<i>Hippocampus kuda</i>	100	Sulawesi Selatan	<b>Untuk Penelitian</b>
<b>BIVALVIA</b>				
20	<i>Tridacna gigas</i>	5.000	Maluku	Pemanfaatan cangkang (dalam ton) Rekomendasi ini adalah rekomendasi ulang dari kuota tahun 2017 untuk pemanfaatan fosil cangkang kima yang belum jadi dimanfaatkan, karena belum ada SK Satwa Buru.
21	<i>Trochus niloticus</i> Lola merah	36	3 Bengkulu 2 NTT 5 Papua 3 Papua Barat 5 Sulawesi Selatan 3 Sumatera Utara 5 Maluku 10 Sulawesi Tenggara	Lainnya Satuan dalam Ton Untuk Sumatera Barat belum diberikan kuota dikarenakan sampel yang diminta belum diterima oleh SA (P2O LIPI)
<b>ARTHROPODA: INSECTA</b>				
<b>LEPIDOPTERA</b>				
<b>Nymphalidae</b>				
<b>Apaturinae</b>				
22	<i>Euripus robustus</i>	100	100 Sulawesi Selatan	<b>Total - Indukan Penangkaran</b>
23	<i>Helcyra celebensis</i>	100	100 Sulawesi Selatan	<b>Total - Indukan Penangkaran</b>
24	<i>Hestina divona</i>	100	100 Sulawesi Selatan	<b>Total - Indukan Penangkaran</b>
<b>Charaxinae</b>				
25	<i>Charaxes affinis</i>	100	100 Sulawesi Selatan	<b>Total - Indukan Penangkaran</b>
26	<i>Charaxes mars</i>	100	100 Sulawesi Selatan	<b>Total - Indukan Penangkaran</b>



No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
27	<i>Charaxes nitebis</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
28	<i>Charaxes solon</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
29	<i>Charaxes (Polyura) cognata</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran Nama valid dari <i>Polyura cognata</i>
<b>Danainae</b>				
30	<i>Euploea configurata</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
31	<i>Euploea eupator</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
32	<i>Euploea latifasciata</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
33	<i>Euploea magou</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
34	<i>Euploea mulciber</i>	50	50 Bali	Total - Indukan Penangkaran
35	<i>Euploea phaenareta</i>	100	100 Bali	Total - Indukan Penangkaran
36	<i>Euploea sylvester</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
37	<i>Idea blanchardii</i>	200	200 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
38	<i>Idea tambusisiana</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
39	<i>Ideopsis vitrea</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
40	<i>Parantica menadensis</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
41	<i>Tirumala choaspes</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
<b>Satyrinae</b>				
42	<i>Amanthuxidia plateni</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
43	<i>Elymnias hewittsoni</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
44	<i>Elymnias hicetas</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
45	<i>Elymnias hypermnestra</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
<b>Heliconiinae</b>				
46	<i>Cethosia biblis</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
47	<i>Cethosia hypsea</i>	100	100 Bali	Total - Indukan Penangkaran

No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
48	<i>Vindula dejone</i>	250 150 100	Bali Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
49	<i>Vindula erota</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
<b>Nymphalinae</b>				
50	<i>Hypolimnias bolina</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
51	<i>Hypolimnias diomea</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
52	<i>Hypolimnias pandarus</i>	100 100	Maluku	Total - Indukan Penangkaran
53	<i>Rhinopalpa polynice</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
54	<i>Vanessa buana</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
55	<i>Yoma sabina</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
<b>Limenitidinae</b>				
56	<i>Dophla evelina</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
57	<i>Euthalia amanda</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
58	<i>Lexias aetes</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
59	<i>Moduza libnitys</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
60	<i>Moduza lycone</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
61	<i>Moduza lymire</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
62	<i>Parthenos sylvia</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
<b>Pseudergolinae</b>				
63	<i>Dichorragia nesimachus</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
<b>Lycaenidae</b>				
64	<i>Arhopala araxes</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
65	<i>Arhopala hercules</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
66	<i>Deudorix epijarbas</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
67	<i>Iraota rochana</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran

No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
<b>Papilionidae</b>				
68	<i>Atrophaneura dixonii</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran Bukan <i>Atrophaneura dixonii</i>
69	<i>Atrophaneura kuehni</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
70	<i>Chilasa veiovivis</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
71	<i>Graphium agamemnon</i>	200	100 Bali 100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran Bukan <i>Graphium agmemnon</i>
72	<i>Graphium androcles</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
73	<i>Graphium codrus</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
74	<i>Graphium deucalion</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
75	<i>Graphium dorcus</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
76	<i>Graphium encelades</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
77	<i>Graphium eurypylus</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
78	<i>Graphium meyeri</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
79	<i>Graphium milon</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
80	<i>Graphium rhesus</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
81	<i>Graphium sarpedon</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
82	<i>Lamproptera meges</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
83	<i>Pachliopta adamas</i>	100	100 Bali	Total - Indukan Penangkaran Sebelumnya dikenal sebagai <i>P. aristolochiae</i>
84	<i>Pachliopta polydorus</i>	100	100 Papua Barat	Total - Indukan Penangkaran
85	<i>Pachliopta polyphontes</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
86	<i>Papilio aegaeus</i>	100	100 Papua Barat	Total - Indukan Penangkaran
87	<i>Papilio ambrax</i>	100	100 Papua Barat	Total - Indukan Penangkaran
88	<i>Papilio ascalaphus</i>	200	200 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran

No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
89	<i>Papilio blumei</i>	200 200	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
90	<i>Papilio demolion</i>	100 100	Bali	Total - Indukan Penangkaran
91	<i>Papilio fuscus</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
92	<i>Papilio grambisius</i>	100 100	Maluku	Total - Indukan Penangkaran
93	<i>Papilio gigon</i>	200 200	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
94	<i>Papilio helenus</i>	100 100	Bali	Total - Indukan Penangkaran
95	<i>Papilio memnon</i>	100 100	Bali	Total - Indukan Penangkaran
96	<i>Papilio peranthus</i>	100 100	Bali Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
97	<i>Papilio polytes</i>	200 100 100	Bali Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
98	<i>Papilio sataspes</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
99	<i>Papilio ulyses</i>	100 100	Maluku	Total - Indukan Penangkaran
<b>Pieridae</b>				
100	<i>Appias nero</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
101	<i>Appias zarinda</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
102	<i>Catopsilia pomona</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran Bukan <i>Catopsilia pomona</i>
103	<i>Cepora celebensis</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
104	<i>Cepora fora</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
105	<i>Delias battana</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
106	<i>Delias benasu</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
107	<i>Delias kuehni</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
108	<i>Delias melusina</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
109	<i>Delias rosenbergi</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran



No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
110	<i>Delias zebuda</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
111	<i>Hebomoia glaucippe</i>	200	100 Bali 100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
112	<i>Hebomoia leucippe</i>	100	100 Maluku	Total - Indukan Penangkaran
113	<i>Ixias paluensis</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
114	<i>Pareronia tritaea</i>	100	100 Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
<b>Saturniidae</b>				
115	<i>Actias maenas</i>	100	100 Bali	Total - Indukan Penangkaran
116	<i>Attacus atlas</i>	100	100 Bali	Total - Indukan Penangkaran
<b>ARTHROPODA: INSECTA LEPIDOPTERA Papilionidae</b>				
117	<i>Ornithoptera aesacus</i>	20	20 Maluku Utara	Total Untuk penelitian
118	<i>Ornithoptera croesus</i>	20	20 Maluku Utara	Total Untuk penelitian
119	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	20	20 Papua Barat	Total Untuk penelitian
120	<i>Troides cuneifera</i>	20	20 Jawa Barat	Total Untuk penelitian
121	<i>Troides oblongomaculatus</i>	90	20 Maluku 20 Papua Barat 50 Maluku	Total Untuk penelitian Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran
122	<i>Troides prattorum</i>	20	20 Maluku	Total Untuk penelitian
<b>ARTHROPODA: INSECTA LEPIDOPTERA Nymphalidae</b>				
123	<i>Cethosia myrina</i>	30	20 Sulawesi Selatan 10 Sulawesi Selatan	Total Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran
<b>Papilionidae</b>				
124	<i>Ornithoptera chimaera</i>	20	20 Papua Barat	Total Untuk penelitian
125	<i>Ornithoptera goliath</i>	90	20 Maluku 20 Papua Barat	Total Untuk penelitian Untuk penelitian

No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		50	Papua Barat	Untuk indukan penangkaran
126	<i>Ornithoptera paradisea</i>	20	20 Papua Barat	<b>Total</b> Untuk penelitian
127	<i>Ornithoptera priamus</i>	140	20 Maluku 20 Papua Barat 100 Papua Barat	<b>Total</b> Untuk penelitian Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran
128	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	20	20 Papua Barat	<b>Total</b> Untuk penelitian
129	<i>Ornithoptera tithonus</i>	20	20 Papua Barat	<b>Total</b> Untuk penelitian
130	<i>Trogonoptera brookiana</i>	20	20 Sumatra Barat	<b>Total</b> Untuk penelitian
131	<i>Troides amphrysus</i>	70	20 Jawa Barat 50 Bali	<b>Total</b> Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran
132	<i>Troides andromache</i>	20	20 Kalimantan Barat	<b>Total</b> Untuk penelitian
133	<i>Troides criton</i>	20	20 Maluku Utara	<b>Total</b> Untuk penelitian
134	<i>Troides dohertyi</i>	20	20 Sulawesi Utara	<b>Total</b> Untuk penelitian
135	<i>Troides haliphron</i>	70	20 Sulawesi Selatan 50 Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran
136	<i>Troides helena</i>	130	20 Jawa Barat 10 Sulawesi Selatan 100 Bali	<b>Total</b> Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran Untuk indukan penangkaran
137	<i>Troides hypolitus</i>	130	20 Sulawesi Selatan 110 Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran
138	<i>Troides miranda</i>	20	20 Sumatra Barat	<b>Total</b> Untuk penelitian
139	<i>Troides plato</i>	20	20 NTT	<b>Total</b> Untuk penelitian
140	<i>Troides riedeli</i>	20	20 Maluku	<b>Total</b> Untuk penelitian
141	<i>Troides vandepolli</i>	20	20 Jawa Barat	<b>Total</b> Untuk penelitian
<b>BURUNG/AVES</b>				
142	<i>Loriculus stigmatus</i> (S. Müller, 1843) / Serindit Sulawesi	20	20 Sulawesi Tengah	<b>Total</b> Induk penangkaran Nama Penangkaran dan surat izin

No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
				penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
143	<i>Prioniturus platurus</i> (Vieillot, 1817) / Kringkring Bukit	20	20 Sulawesi Tengah	<b>Total</b> Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
144	<i>Trichoglossus flavoviridis</i> Wallace, 1862 / Perkici Kuning-hijau	20	20 Sulawesi Tengah	<b>Total</b> Induk penangkaran.  Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
145	<i>Basilornis celebensis</i> G. R. Gray, 1861/ Rajaperling  Sulawesi	20	20 Sulawesi Tengah	<b>Total</b> Induk penangkaran.  Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
146	<i>Chloropsis</i> spp.	20	20 Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA. 20 individu/10 pasang untuk sem jenis <i>Chloropsis</i> spp. yang dipanen untuk indukan (bukan 20 individu/10 pasang per jenis).
147	<i>Collocalia</i> spp.	30	30 Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Spesies harus jelas. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA



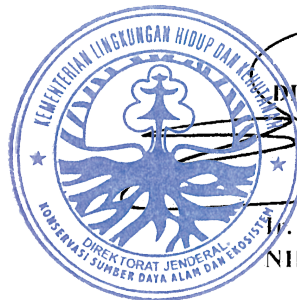


No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
148	<i>Columba</i> spp.	20	20 Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Spesies harus jelas. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.  20 individu/10 pasang untuk semua semua jenis <i>Columba</i> sp. yang dipanen untuk indukan (bukan 20 individu/10 pasang per jenis).
149	<i>Copsychus saularis</i> (Linnaeus, 1758) / <i>Kucica Kampung</i>	100	100 Sumatera Utara	<b>Total</b> Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
150	<i>Copsychus</i> spp.	20	20 Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Spesies harus jelas. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BBKSDA.  20 individu/10 pasang untuk semua semua jenis <i>Columba</i> sp. yang dipanen untuk indukan (bukan 20 individu/10 pasang per jenis).
151	<i>Corvus</i> spp.	15	15 Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Spesies harus jelas. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BBKSDA. 15 individu untuk semua jenis <i>Corvus</i> spp. yang dipanen untuk indukan (bukan 15 individu per jenis).
152	<i>Corvus typicus</i> (Bonaparte, 1853) / <i>Gagak Sulawesi</i>	20	20 Sulawesi Tengah	<b>Total</b> Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi

No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
				tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
153	<i>Cyornis rufigastra</i> (Raffles, 1822) / Sikatan Bakau	20	20 Sulawesi Tengah	<b>Total</b> Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
154	<i>Oriolus chinensis</i> Linnaeus, 1766 / Kepudang Kuduk-hitam	20	20 Sulawesi Tengah	<b>Total</b> Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
155	<i>Pycnonotus</i> spp.	20	20 Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Spesies harus jelas. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA. 20 individu/10 pasang untuk sem jenis <i>Pycnonotus</i> sp. yang dipanen untuk indukan (bukan 20 individu/10 pasang per jenis).
156	<i>Scissirostrum dubium</i> (Latham, 1801) / Jalak Tunggir-merah	20	20 Sulawesi Tengah	<b>Total</b> Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
157	<i>Streptocitta albicollis</i> (Vieillot, 1818) / Blibong Pendeta	20	20 Sulawesi Tengah	<b>Total</b> Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
158	<i>Streptocitta</i> spp.	20	20 Sulawesi Selatan	<b>Total</b> Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Spesies harus jelas. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.



No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
				20 individu/10 pasang untuk sem jenis <i>Streptocitta</i> sp. yang dipanen untuk indukan (bukan 20 individu/10 pasang per jenis).
159	<i>Copsychus malabaricus</i> (Scopoli, 1786) / Kucica Hutan	20	20 Jambi	<b>Total</b> Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
160	<i>Copsychus saularis</i> (Linnaeus, 1758) / Kucica Kampung	20	20 Jambi	<b>Total</b> Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkaran Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.



DIREKTUR JENDERAL

I. WIRATNO, M.Sc.  
NIP. 19620328 198903 1 003

