

**MENJAGA
HARMONI
ANTARA
ALAM DAN
MASYARAKAT**

**DARI LAHENDONG
UNTUK
KELESTARIAN
LINGKUNGAN**

2025

KONSERVASI MONYET YAKI

Monyet
Yaki
(*Macaca
Nigra*)



Sebagai wujud komitmen PT Pertamina Geothermal Energy Tbk Area Lahendong dalam pelestarian

Bekerjasama dengan Yayasan Masarang adalah dengan konservasi menggunakan metode habituasi **9 ekor** Monyet Yaki (*Macaca Nigra*) yang saat ini berstatus Critically Endangered menurut IUCN. Kegiatan ini dilaksanakan dalam program yaitu Konservasi Monyet Yaki (*Macaca Nigra*) dan Lestari Manimpang: Dengan “Mapalus” Torang Lestarikan dan Lindungi Monyet Yaki.

Pendekatan Konservasi

Metode konservasi habituasi, mempertimbangkan kemiripan area konservasi baik letak geografis, iklim dan faktor lingkungan lainnya dengan habitat aslinya sehingga monyet Yaki menjadi lebih cepat beradaptasi untuk dilepasliarkan. Serta bekerja sama dengan kelompok masyarakat dalam penyediaan pakan





Bunga
Krisan



KONSERVASI BUNGA ENDEMIK TOMOHON

PT Pertamina Geothermal Energy Tbk Area Lahendong berkontribusi dalam konservasi varietas bunga endemik Krisan Kulo dan Ririh melalui Community Development kepada masyarakat yang ada di sekitar Area Kerja di Kota Tomohon sehingga meningkatkan pengetahuan serta pendapatan finansial bagi para petani bunga.

Kegiatan ini dilaksanakan dalam 3 program yaitu Budidaya Bunga Krisan, Konservasi varietas Bunga Endemik Melalui Metode In vitro dengan Penambahan Varian Nutrisi, dan Inovasi Show Window pada Budidaya Chrysanthemum Kulo dan Riri (Endemik Krisan Kuning dan Putih)

BUDIDAYA BUNGA KRISAN

Pelestarikan bunga Krisan varietas lokal ini melalui program perbenihan Bunga Endemik Tomohon yang bekerjasama dengan masyarakat petani bunga dan Pemerintah Kota Tomohon.

Konservasi varietas Bunga Endemik Melalui Metode In vitro dengan Penambahan Varian Nutrisi

Pelestarikan bunga Krisan varietas lokal ini melalui program perbenihan Bunga Endemik Tomohon menggunakan metode in vitro dengan agar-agar sebagai nutrisi tambahan.

Inovasi Show Window pada Budidaya Chrysanthemum Kulo dan Riri (Endemik Krisan Kuning dan Putih)

Program pengembangan perbenihan bunga endemik Tomohon varietas lokal (Krisan Kulo dan Riri) yang dilakukan di greenhouse "Show Window".



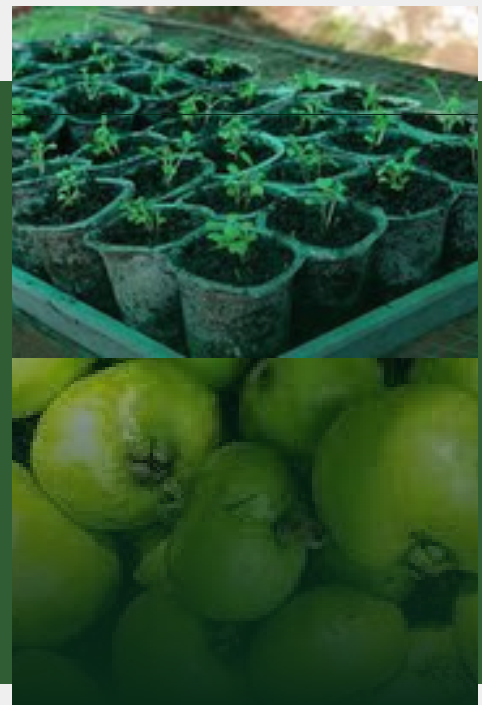
MONITORING BUNGA KRISAN (2024-2025)

Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun		Satuan
		Permen LHK No 106 Tahun 2018	IUCN	CITES	2024	2025*	
<i>Chrysanthemum</i>	Krisan Kulo Putih	-	-	-	40503	42000	Individu (Batang)
<i>Chrysanthemum</i>	Krisan Riri Kuning	-	-	-	40537	42000	Individu (Batang)
Jumlah Jenis					2	2	Jenis
Jumlah Individu Flora					81040	84000	Individu (Batang)
Jumlah Individu Fauna					0	0	Individu (Ekor)
Jumlah Individu Total					81040	84000	Individu
Indeks H'					0,6931	0,6931	H'
Luas Area					1,85	1,85	Ha

*Data hingga Juni 2025

KONSERVASI POHON PAKOBA

Budidaya Pohon Pakoba dengan memanfaatkan uap panas bumi bekerjasama dengan Pusat Konservasi Biodiversity Sam Ratulangi untuk melakukan pengembangan penelitian terkait keanekaragaman hayati di Sulawesi Utara.



MONITORING FLORA PENGHIJAUAN DAN POHON PAKOBA (EXCEL 2024-2025)

Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun		Satuan
		Permen LHI	IUCN	CITES	2024	2025*	
Flora							
<i>Syzygium sp</i>	Pakoba	-	-	-	450	450	Individu (Batang)
Jumlah Jenis					1	1	Jenis
Jumlah Individu Flora					450	450	Individu (Batang)
Jumlah Individu Fauna					0	0	Individu (Ekor)
Jumlah Individu Total					0	0	Individu
Indeks H'					0	0	H'
Luas Area					1,5	1,5	Ha

*Data hingga Juni 2025

PENGHIJAUAN

Program perlindungan keanekaragaman hayati di lingkungan PGE Lahendong dijalankan dengan melakukan penanaman pohon dan monitoring flora dan fauna yang terdapat di area kerja PGE Lahendong. Salah satu konservasi yang dilakukan pada tahun 2022 yaitu konservasi pohon pakoba.



MONITORING PENGHIJAUAN (2024-2025)

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun		Satuan
			Permen LHK No 106 Tahun 2018	IUCN	CITES	2024	2025*	
Flora								
1	<i>Annona muricata</i>	Sirsak	-	LC	-	411	411	Individu (Batang)
2	<i>Arenga pinnata</i>	Aren	-	LC	-	419	419	Individu (Batang)
3	<i>Arthocarpus integra</i>	Nangka				412	412	Individu (Batang)
4	<i>Bambusa sp</i>	Bambu	-	-	-	432	432	Individu (Batang)
5	<i>Caliadra sp</i>	Kaliandra	-	-	-	428	428	Individu (Batang)
6	<i>Colocasia esculenta</i>	-	-	LC	-	401	401	Individu (Batang)
7	<i>Diplazium sp.</i>	-	-	-	-	430	430	Individu (Batang)
8	<i>Elmerrillia ovalis</i>	Cempaka	-	DD	-	405	405	Individu (Batang)
9	<i>Ficus septica</i>	Tagalolo	-	LC	-	403	403	Individu (Batang)
10	<i>Gliricidia maculate</i>	Gamal	-	-	-	405	405	Individu (Batang)
11	<i>Gliricidia sepium</i>	-				418	418	Individu (Batang)
12	<i>Juniperus sp</i>	Cemara				404	404	Individu (Batang)
13	<i>Musa parasidiaca</i>	Pisang	-	-	-	402	402	Individu (Batang)
14	<i>Ordo Magnoliales</i>	Cempaka	-	-	-	434	434	Individu (Batang)
15	<i>Palaquium obtusifolium</i>	-				415	415	Individu (Batang)
16	<i>Paraserianthes falcataria</i>	Senggon				428	428	Individu (Batang)
17	<i>Pipper aduncum</i>	Sirih Hutan	-	-	-	433	433	Individu (Batang)
18	<i>Pometia pinatta</i>	Matoa				450	450	Individu (Batang)
19	<i>Samanea saman</i>	Trambesi	-	LC	-	420	420	Individu (Batang)
20	<i>Spathodea campanulata</i>	-	-	LC	-	439	439	Individu (Batang)
21	<i>Switenia mahagoni</i>	Mahoni	-	-	-	406	406	Individu (Batang)
22	<i>Syzigium aromatica</i>	Cengkeh	-	-	-	432	432	Individu (Batang)
23	<i>Trema sp</i>	Kersen Hutan				406	406	Individu (Batang)
Jumlah Jenis						23	23	Jenis
Jumlah Individu Flora						9633	9633	Individu (Batang)
Jumlah Individu Fauna						0	0	Individu (Ekor)
Jumlah Individu Total						9633	9633	Individu
Indeks H'						3,091	3,091	H'
Luas Area						1264.2	1264.2	Ha

*Data hingga Juni 2025

PENANAMAN POHON AREN



Program penanaman 100 pohon aren dilakukan di area konservasi perusahaan sebagai upaya pelestarian lingkungan. Bibit diperoleh dari nursery Yayasan Masarang yang telah membudidayakannya secara berkelanjutan. Kegiatan ini merupakan bentuk komitmen perusahaan dalam mendukung konservasi dan pemanfaatan sumber daya hayati secara bertanggung jawab. Hasil dari program ini juga berupa pemberdayaan yang dilakukan kepada masyarakat melalui pemanfaatan hasil aren menjadi gula dengan memanfaatkan *direct use* panas bumi dalam proses pengolahannya.

MONITORING PROGRAM PENANAMAN POHON AREN (2024-2025)



Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun		Satuan
		Permen LHK No 106 Tahun 2018	IUCN	CITES	2024	2025	
Flora							
<i>Arenga pinnata</i>	Aren	-	-	-	100	789	Individu (Batang)
Jumlah Jenis					1	1	Jenis
Jumlah Individu Flora					100	789	Individu (Batang)
Jumlah Individu Fauna					0	0	Individu (Ekor)
Jumlah Individu Total					0	0	Individu
Indeks H'					0	0	H'
Luas Area					6,7	6,7	Ha

*Data hingga Juni 2025

MONITORING FLORA DAN FAUNA (2024-2025)

			Status Perlindungan					
No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Permen LHK No 106 Tahun 2018	IUCN	CITES	2024	2025*	Satuan
Flora								
1	<i>Acacia sp</i>	Akasia	-	-	-	15	15	Individu (Batang)
2	<i>Acalypha caturus</i>	-	-	LC	-	3	3	Individu (Batang)
3	<i>Achyranthes aspera</i>	-	-	-	-	4	4	Individu (Batang)
4	<i>Ageratum conyzoides</i>	-	-	LC	-	25	26	Individu (Batang)
5	<i>Albizia falcataria</i>	-	-	LC	-	3	4	Individu (Batang)
6	<i>Alstonia scholaris</i>	-	-	LC	-	6	6	Individu (Batang)
7	<i>Altingia monopileura</i>	-	-	-	-	15	15	Individu (Batang)
8	<i>Amaranthus spinosus</i>	-	-	-	-	1	1	Individu (Batang)
9	<i>Ananas quamosus</i>	-	-	-	-	2	2	Individu (Batang)
10	<i>Andropogon nardus</i>	-	-	-	-	1	1	Individu (Batang)
11	<i>Annona muricata</i>	Sirsak	-	LC	-	416	416	Individu (Batang)
12	<i>Arachis hypogaea</i>	-	-	-	-	3	3	Individu (Batang)
13	<i>Arenga cathecu</i>	Pinang	-	-	-	32	32	Individu (Batang)
14	<i>Arenga pinnata</i>	Aren	-	LC	-	445	445	Individu (Batang)
15	<i>Arthocarpus integra</i>	Nangka	-	-	-	5	15	Individu (Batang)
16	<i>Artocarpus altilis</i>	-	-	-	-	2	2	Individu (Batang)
17	<i>Asplenium nidus</i>	-	-	-	-	2	3	Individu (Batang)
18	<i>Astonila scolaris</i>	Pulai	-	-	-	6	6	Individu (Batang)
19	<i>Aulerites mollucannus</i>	Kemiri	-	-	-	1	1	Individu (Batang)
20	<i>Bambusa glaucescens</i>	-	-	-	-	50	50	Individu (Batang)
21	<i>Bambusa sp</i>	Bambu	-	-	-	23	35	Individu (Batang)
22	<i>Brassica chinensis</i>	-	-	-	-	1	1	Individu (Batang)
23	<i>Brassica oleracea</i>	-	-	DD	-	1	1	Individu (Batang)
24	<i>Caliadra sp</i>	Kaliandra	-	-	-	61	432	Individu (Batang)
25	<i>Calliandra calothyrsus</i>	-	-	-	-	37	37	Individu (Batang)
26	<i>Canarium indicum</i>	-	-	LC	-	2	2	Individu (Batang)
27	<i>Capsicum annum</i>	-	-	-	-	2	2	Individu (Batang)
28	<i>Chrysanthemum</i>	Krisan Kulo Putih	-	-	-	19503	21000	Individu (Batang)
29	<i>Chrysanthemum</i>	Krisan Riri Kuning	-	-	-	19537	21000	Individu (Batang)
30	<i>Carica Papaya</i>	-	-	DD	-	11	11	Individu (Batang)
31	<i>Cinamomum sp</i>	Kayu Manis	-	-	-	51	51	Individu (Batang)
32	<i>Clerodendrum minahassae</i>	-	-	LC	-	1	2	Individu (Batang)
33	<i>Cocosnucifera</i>	Kelapa	-	-	-	13	43	Individu (Batang)
34	<i>Coffea arabica***</i>	Kopi Arabika	-	EN	-	2	3	Individu (Batang)
35	<i>Colocasia esculenta</i>	-	-	LC	-	2	4	Individu (Batang)
36	<i>Colocasia sp.</i>	-	-	-	-	1	1	Individu (Batang)
37	<i>Commelina nudiflora</i>	-	-	-	-	26	26	Individu (Batang)
38	<i>Cordyline fruticosa</i>	-	-	LC	-	3	4	Individu (Batang)
39	<i>Cromolaena odorata</i>	-	-	-	-	2	2	Individu (Batang)
40	<i>Cyperus sp.</i>	-	-	LC	-	3	3	Individu (Batang)
41	<i>Dendrocalamus asper</i>	-	-	-	-	1	1	Individu (Batang)
42	<i>Diplazium sp.</i>	-	-	-	-	2	3	Individu (Batang)
43	<i>Durio zibethinus</i>	Durian	-	DD	-	7	25	Individu (Batang)
44	<i>Eclipta prostrata</i>	-	-	LC	-	2	2	Individu (Batang)
45	<i>Eleusine indica</i>	-	-	LC	-	6	6	Individu (Batang)
46	<i>Elmerrillia ovalis</i>	Cempaka	-	DD	-	30	32	Individu (Batang)
47	<i>Euphorbia hirta</i>	-	-	-	-	10	11	Individu (Batang)
48	<i>Ficus Benjamina</i>	Beringin	-	LC	-	33	33	Individu (Batang)

			Status Perlindungan					
No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Permen LHK	IUCN	CITES	2024	2025*	Satuan
			No 106 Tahun 2018					
Flora								
49	<i>Ficus glomerata</i>	-	-	-	-	20	20	Individu (Batang)
50	<i>Ficus minahassae</i>	-	-	LC	-	1	2	Individu (Batang)
51	<i>Ficus septica</i>	Tagalolo	-	LC	-	23	24	Individu (Batang)
52	<i>Garuga floribunda</i>	-	-	LC	-	4	5	Individu (Batang)
53	<i>Gliricidia maculate</i>	Gamal	-	-	-	92	102	Individu (Batang)
54	<i>Gliricidia sepium</i>	-	-	LC	-	421	421	Individu (Batang)
55	<i>Gnetum gnemon</i>	-	-	LC	-	2	2	Individu (Batang)
56	<i>Heliconia collinsiana</i>	-	-	-	-	4	5	Individu (Batang)
57	<i>Impatiens balsamina</i>	-	-	-	-	2	3	Individu (Batang)
58	<i>Imperata cylindrica</i>	-	-	LC	-	4	4	Individu (Batang)
59	<i>Ipomoea batatas</i>	-	-	DD	-	1	1	Individu (Batang)
60	<i>Ipomoea cairica</i>	-	-	LC	-	8	8	Individu (Batang)
61	<i>Juniperus sp</i>	Cemara	-	-	-	407	407	Individu (Batang)
62	<i>Lansium domesticum</i>	Langsat	-	-	-	20	20	Individu (Batang)
63	<i>Lansium parasiticum</i>	-	-	-	-	4	4	Individu (Batang)
64	<i>Lantana camara</i>	-	-	-	-	4	4	Individu (Batang)
65	<i>Malotus sp.</i>	-	-	-	-	4	4	Individu (Batang)
66	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	-	DD	-	6	17	Individu (Batang)
67	<i>Manihot utilisima</i>	-	-	-	-	6	7	Individu (Batang)
68	<i>Metroxilon sagu</i>	Sagu	-	-	-	7	7	Individu (Batang)
69	<i>Mimosa pudica</i>	-	-	LC	-	8	8	Individu (Batang)
70	<i>Monochoria vaginalis</i>	-	-	LC	-	2	2	Individu (Batang)
71	<i>Morus alba</i>	-	-	LC	-	1	2	Individu (Batang)
72	<i>Musa parasidiaca</i>	Pisang	-	-	-	26	28	Individu (Batang)
73	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Jabon	-	-	-	25	25	Individu (Batang)
74	<i>Ordo Magnoliales</i>	Cempaka	-	-	-	54	90	Individu (Batang)
75	<i>Oryza sativa</i>	-	-	-	-	6	6	Individu (Batang)
76	<i>Oxalis barrelieri</i>	Calincing Tanah	-	-	-	1	1	Individu (Batang)
77	<i>Palaquium obovatum</i>	Nantu	-	-	-	10	47	Individu (Batang)
78	<i>Palaquium obtusifolium</i>	-	-	-	-	418	418	Individu (Batang)
79	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	-	-	DD	-	4	4	Individu (Batang)
80	<i>Pandanus tectorius</i>	-	-	LC	-	1	1	Individu (Batang)
81	<i>Paraserianthes falcataria</i>	Senggon	-	LC	-	436	439	Individu (Batang)
82	<i>Paspalum sp.</i>	-	-	-	-	40	41	Individu (Batang)
83	<i>Persea americana</i>	Alpukat	-	LC	-	19	19	Individu (Batang)
84	<i>Physalis angulata</i>	-	-	LC	-	2	2	Individu (Batang)
85	<i>Pinus merkusii</i> ***	Pinus	-	VU	-	13	13	Individu (Batang)
86	<i>Pipper aduncum</i>	Sirih Hutan	-	-	-	40	72	Individu (Batang)
87	<i>Plaquium obovatum</i>	Nantu	-	-	-	10	10	Individu (Batang)
88	<i>Polygala senega</i>	-	-	-	-	1	2	Individu (Batang)
89	<i>Pometia pinatta</i>	Matoa	-	-	-	3	5	Individu (Batang)
90	<i>Psidium guajava</i>	-	-	LC	-	1	2	Individu (Batang)
91	<i>Samanea saman</i>	Trambesi	-	LC	-	31	23	Individu (Batang)
92	<i>Sechium edule</i>	-	-	-	-	2	2	Individu (Batang)
93	<i>Setaria barbata</i>	-	-	-	-	2	2	Individu (Batang)
94	<i>Solanum lycopersicum</i>	-	-	-	-	4	4	Individu (Batang)
95	<i>Solanum torvum</i>	-	-	-	-	4	4	Individu (Batang)
96	<i>Spathodea campanulata</i>	-	-	LC	-	34	45	Individu (Batang)
97	<i>Sphagneticola trilobata</i>	-	-	-	-	11	12	Individu (Batang)
98	<i>Swietenia macrophylla</i>	-	-	LC	-	11	11	Individu (Batang)
99	<i>Switenia mahagoni</i>	Mahoni	-	-	-	45	105	Individu (Batang)
100	<i>Syzigium aquaeum</i>	Jambu	-	-	-	11	11	Individu (Batang)
101	<i>Syzigium aromatica</i>	Cengkeh	-	-	-	28	49	Individu (Batang)
102	<i>Syzigium oleina</i>	Pucuk Merah	-	-	-	28	28	Individu (Batang)
103	<i>Syzygium aromaticum</i>	-	-	-	-	27	27	Individu (Batang)
104	<i>Tectona grandis</i> ***	Jati	-	EN	-	32	32	Individu (Batang)
105	<i>Theobroma cacao</i>	Coklat	-	-	-	7	7	Individu (Batang)
106	<i>Trema orientalis</i>	-	-	LC	-	1	2	Individu (Batang)
107	<i>Trema sp</i>	Kersen Hutan	-	-	-	420	420	Individu (Batang)
108	<i>Vitex cofassus</i>	-	-	LC	-	2	2	Individu (Batang)
109	<i>Zea mays</i>	-	-	LC	-	21	21	Individu (Batang)

			Status Perlindungan					
No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Permen LHK No 106 Tahun 2018	IUCN	CITES	2024	2025*	Satuan
Fauna								
Aves								
1	<i>Actitis hypoleucos</i>	Trinil Pantai	-	-	-	19	19	Individu (Ekor)
2	<i>Aethopyga siparaja</i>	Burung Madu Sep	Terlindungi	LC	-	15	15	Individu (Ekor)
3	<i>Alcedo meninting</i>	-	-	LC	-	16	16	Individu (Ekor)
4	<i>Amauornis isabellina</i>	-	-	LC	-	12	12	Individu (Ekor)
5	<i>Amauornis phoenicurus</i>	-	-	LC	-	24	24	Individu (Ekor)
6	<i>Anthreptes malacensis</i>	-	-	LC	-	27	27	Individu (Ekor)
7	<i>Aplonis panayensis</i>	-	-	LC	-	6	6	Individu (Ekor)
8	<i>Ardea intermedia</i>	-	-	LC	-	12	12	Individu (Ekor)
9	<i>Artamus leucorhynchus</i>	-	-	LC	-	15	15	Individu (Ekor)
10	<i>Bubulcus ibis</i>	Bangau putih	-	LC	-	36	36	Individu (Ekor)
11	<i>Centropus bengalensis</i>	Bubut Alang	-	LC	-	26	26	Individu (Ekor)
12	<i>Collocalia esculenta</i>	Walet sapi	-	-	-	104	104	Individu (Ekor)
13	<i>Corvus enca</i>	-	-	LC	-	23	23	Individu (Ekor)
14	<i>Culicicapa helianthea</i>	-	-	LC	-	32	32	Individu (Ekor)
15	<i>Cyornis rufigastra</i>	-	-	LC	-	52	52	Individu (Ekor)
16	<i>Dendrocopos temminckii</i>	-	-	LC	-	14	14	Individu (Ekor)
17	<i>Dendrocygna arcuata</i>	-	-	LC	-	12	12	Individu (Ekor)
18	<i>Dendrocygna gutata</i>	Belibis	-	-	-	9	9	Individu (Ekor)
19	<i>Dicaeum aureolimbatum</i>	-	-	LC	-	15	15	Individu (Ekor)
20	<i>Dicaeum celebicum</i>	Cabai Panggul Ke	-	LC	-	78	78	Individu (Ekor)
21	<i>Dicrurus hottentottus</i>	-	-	LC	-	10	10	Individu (Ekor)
22	<i>Falco moluccensis</i>	Alap Alap Sapi	Terlindungi	LC	Appx.II	15	15	Individu (Ekor)
23	<i>Gallinula tenebrosa</i>	-	-	LC	-	10	10	Individu (Ekor)
24	<i>Gallirallus philippensis</i>	-	-	LC	-	28	28	Individu (Ekor)
25	<i>Gallirallus torquatus</i>	Mandar Padi	-	LC	-	37	37	Individu (Ekor)
26	<i>Geopelia striata</i>	Perkutut Jawa	-	LC	-	25	25	Individu (Ekor)
27	<i>Gerygone sulphurea</i>	-	-	LC	-	26	26	Individu (Ekor)
28	<i>Gymnocrex rosenbergii</i> ***	Mandar Mukabiru	Terlindungi	VU	-	23	23	Individu (Ekor)
29	<i>Halcyon chloris</i>	-	-	LC	-	38	38	Individu (Ekor)
30	<i>Halcyon cloris</i>	Cekakak Sungai	-	-	-	32	32	Individu (Ekor)
31	<i>Hemiprocne longipennis</i>	-	-	LC	-	16	16	Individu (Ekor)
32	<i>Hirundo tahitica</i>	Layang-layang bat	-	LC	-	146	146	Individu (Ekor)
33	<i>Hypothymis azurea</i>	-	-	LC	-	21	21	Individu (Ekor)
34	<i>Lonchura malacca</i>	Bondol Rawa	-	LC	-	83	83	Individu (Ekor)
35	<i>Lonchura molucca</i>	Bondol Taruk	-	LC	-	138	138	Individu (Ekor)
36	<i>Lonchura punctulata</i>	Bondol Peking	-	LC	-	17	17	Individu (Ekor)
37	<i>Loriculus stictatus</i>	Serindit Sulawesi	-	-	-	3	3	Individu (Ekor)
38	<i>Macropygia amboinensis</i>	Uncal Ambon	-	LC	-	43	43	Individu (Ekor)
39	<i>Motacilla flava</i>	-	-	LC	-	42	42	Individu (Ekor)
40	<i>Nectarinia aspasia</i>	-	-	LC	-	72	72	Individu (Ekor)
41	<i>Nectarinia jugularis</i>	Burung Madu	-	LC	-	113	113	Individu (Ekor)
42	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Kowak Malam Kel.	-	LC	-	53	53	Individu (Ekor)
43	<i>Lonchura oryzivora</i> ***	Gelatik Jawa	Terlindungi	EN	Appx.II	22	22	Individu (Ekor)
44	<i>Passer montanus</i>	Burung gereja	-	LC	-	62	62	Individu (Ekor)
45	<i>Phaenicophaeus calyptorhynchus</i>	Kadalan Sulawesi	-	LC	-	12	12	Individu (Ekor)
46	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Cucak kutilang	-	LC	-	89	89	Individu (Ekor)
47	<i>Streptopelia chinensis</i>	Tekukur Biasa	-	-	-	51	51	Individu (Ekor)
48	<i>Tanygnathus megalorhynchos</i>	Betet Kelapa Paru	Terlindungi	LC	Appx.II	12	12	Individu (Ekor)
49	<i>Trichastoma celebense</i>	-	-	LC	-	20	20	Individu (Ekor)
50	<i>Turnix suscitator</i>	-	-	LC	-	19	19	Individu (Ekor)
51	<i>Tyto inexpectata</i>	Serak Minahasa	Terlindungi	LC	Appx.II	9	9	Individu (Ekor)
52	<i>Zosterops sp</i>	Burung Kacamata	-	-	-	100	100	Individu (Ekor)
53	<i>Zosterops atrifrons</i>	-	-	LC	-	10	10	Individu (Ekor)
Jumlah Jenis						162	162	Jenis
Jumlah Individu Flora						43066	46693	Individu (Batang)
Jumlah Individu Fauna						1944	1944	Individu (Ekor)
Jumlah Individu Total						12428	12428	Individu
Indeks H'						2,062	2,064	H'
Luas Area						628	628	Ha

*Data hingga Juni 2025