

## PROGRAM PENGKAYAAN FLORA DAN FAUNA DI DEPOT FT CIKAMPEK (KALOFA)

## PT. Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Cikampek

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun					Satuan
			CITES	Permen LHK no.106 Tahun 2018	IUC N	2021	2022	2023	2024	2025 *	
<b>A</b>	<b>FLORA</b>										
1	<i>Acacia auriculiformis</i>	Akasia auri	NA	-	LC	400	450	450	452	454	Batang
2	<i>Acacia mangium</i>	Akasia mangium	NA	-	LC	60	67	68	70	72	Batang
3	<i>Adenanthera pavonnina</i>	Flamboyan	NA	-	LC	2	4	8	9	10	Batang
4	<i>Aechmea sp.</i>	Nanas hias	NA	-	LC	9	9	9	10	10	Batang
5	<i>Albizia chinensis</i>	Sengon	NA	-	LC	22	29	30	31	32	Batang
6	<i>Alocasia plumbea</i>	Talas hitam	NA	-	LC	2	2	2	4	4	Batang
7	<i>Alstonia scholaris</i>	Pulai	NA	-	LC	2	4	5	6	7	Batang
8	<i>Amaranthus hybrid</i>	Bayam	NA	-	LC	78	78	87	92	95	Batang
9	<i>Anacardium occidentale</i>	Jambu mete	NA	-	LC	25	27	27	28	29	Batang
10	<i>Annona muricate</i>	Sirsak	NA	-	LC	1	1	2	2	2	Batang
11	<i>Anthurium crispimarginatum</i>	Anthurium keris	NA	-	LC	1	2	2	4	4	Batang
12	<i>Artocarpus dadah</i>	Dadah	NA	-	LC	1	1	1	2	2	Batang
13	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka	NA	-	LC	4	8	8	8	8	Batang
14	<i>Asystasia gangetica</i>	Rumput israel	NA	-	LC	66	79	91	100	115	Batang
15	<i>Averrhoa carambola</i>	Belimbing	NA	-	LC	32	45	45	45	45	Batang
16	<i>Bauhinia purpurea</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	3	6	9	10	12	Batang
17	<i>Bougainvillea glabra</i>	Bunga kertas	NA	-	LC	18	24	30	32	35	Batang
18	<i>Carex filiformis</i>	Teki	NA	-	LC	55	60	80	95	98	Batang
19	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	NA	-	LC	125	144	144	145	146	Batang
20	<i>Casuarinaceae</i>	Cemara kipas	NA	-	LC	61	63	63	63	64	Batang

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun					Satuan
			CITES	Permen LHK no.106 Tahun 2018	IUC N	2021	2022	2023	2024	2025 *	
21	<i>Cenchrus purpureus</i>	Rumput gajah mini	NA	-	LC	600	605	612	635	644	Batang
22	<i>Centrosema molle</i>	Kacang sentro	NA	-	LC	9	12	12	14	15	Batang
23	<i>Chamaedorea seifrizii</i>	Palem bamboo	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Batang
24	<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili paris	NA	-	LC	25	35	36	38	39	Batang
25	<i>Chromolaena odorata</i>	Rumput menjaganan	NA	-	LC	4	4	4	6	6	Batang
26	<i>Citrus amblycarpa</i>	Jeruk limo	NA	-	LC	17	24	24	24	24	Batang
27	<i>Citrus aurantifolia</i>	Jeruk	NA	-	LC	18	21	21	21	21	Batang
28	<i>Cyperus rotundus</i>	Rumput teki	NA	-	LC	36	42	50	65	68	Batang
29	<i>Cyrtostachys renda</i>	Palem merah	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Batang
30	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	Rumput tapak jalak	NA	-	LC	90	90	90	100	100	Batang
31	<i>Delonix regia</i>	Saga	NA	-	LC	2	2	3	3	3	Batang
32	<i>Dimocarpus longan</i>	Kelengkeng	NA	-	LC	6	7	7	7	7	Batang
33	<i>Dracaena marginata</i>	Dracaena	NA	-	LC	11	13	13	13	13	Batang
34	<i>Dracaena surculosa</i>	Bambu-bambuan	NA	-	LC	2	3	3	3	3	Batang
35	<i>Durio zibenthuis</i>	Durian	NA	-	LC	1	1	1	2	2	Batang
36	<i>Elephantopus scaber</i>	Tapak liman	NA	-	LC	2	2	4	8	8	Batang
37	<i>Enterolobium</i>	Sengon Buto	NA	-	LC	2	2	2	3	4	Batang
38	<i>Euphorbia milii</i>	Mahkota duri	NA	-	LC	8	9	9	10	10	Batang
39	<i>Euphorbia thymifolia</i>	Patikan cina	NA	-	LC	23	25	25	25	25	Batang
40	<i>Evolvulus nummularius</i>	Rumput	NA	-	LC	150	158	175	195	202	Batang
41	<i>Excoecaria cochinchinensis</i>	Sambang darah	NA	-	LC	5	8	10	14	16	Batang
42	<i>Ficus benjamina</i>	Beringin	NA	-	LC	11	12	12	12	12	Batang
43	<i>Ficus microcarpa</i>	Beringin dolar	NA	-	LC	9	9	9	9	9	Batang
44	<i>Ficus septica</i>	Awar-awar	NA	-	LC	5	6	6	7	7	Batang

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun					Satuan
			CITES	Permen LHK no.106 Tahun 2018	IUC N	2021	2022	2023	2024	2025 *	
45	<i>Gliricidia sepium</i>	Glirisidia	NA	-	LC	3	3	3	4	4	Batang
46	<i>Glyceria sp.</i>	Padi-padian	NA	-	LC	12	14	14	15	15	Batang
47	<i>Gomphrena celosioides</i>	Rumput	NA	-	LC	14	19	23	30	34	Batang
48	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Waru	NA	-	LC	13	15	20	21	23	Batang
49	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	Palem botol	NA	-	LC	7	9	9	9	9	Batang
50	<i>Ipomoea aquatic</i>	Kangkung	NA	-	LC	215	225	230	250	260	Batang
51	<i>Ipomoea sp.</i>	Ubi	NA	-	LC	12	12	15	17	18	Batang
52	<i>Iris pseudacorus</i>	Iris kuning	NA	-	LC	6	6	6	6	6	Batang
53	<i>Ixora coccinea</i>	Soka	NA	-	LC	250	250	270	270	270	Batang
54	<i>Jasminum officinale</i>	Melati	NA	-	LC	13	15	16	20	20	Batang
55	<i>Jatropha integerrima</i>	Bunga batavia	NA	-	LC	2	2	2	3	3	Batang
56	<i>Khaya anthotheca</i> ** , ***	Mahoni afrika	Appendix II	√	LC	0	0	7	8	9	Batang
57	<i>Lantana camara</i>	Tembelekan	NA	-	LC	7	9	9	13	14	Batang
58	<i>Lemna minor</i>	Mata lele	NA	-	LC	8	8	8	20	20	Batang
59	<i>Leucaena leucocephala</i>	Lamtoro	NA	-	LC	26	32	32	32	32	Batang
60	<i>Limonia acidissima</i>	Kawista	NA	-	LC	16	18	18	18	18	Batang
61	<i>Livistoma saribus</i>	Palem kipas	NA	-	LC	5	7	8	8	8	Batang
62	<i>Macaranga spp.</i>	Macaranga	NA	-	LC	3	3	3	3	3	Batang
63	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	NA	-	LC	90	110	110	110	110	Batang
64	<i>Manihot esculenta</i>	Singkong	NA	-	LC	25	34	41	41	41	Batang
65	<i>Manilkara zapota</i>	Sawo	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Batang
66	<i>Melastoma malabathricum</i>	Sedunduk	NA	-	LC	3	4	4	4	4	Batang
67	<i>Merremia sp.</i>	Meremia	NA	-	LC	14	18	18	18	18	Batang

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun					Satuan
			CITES	Permen LHK no.106 Tahun 2018	IUC N	2021	2022	2023	2024	2025 *	
68	<i>Mimosa pudica</i>	Putri malu	NA	-	LC	67	82	97	105	108	Batang
69	<i>Muntingia calabura</i>	Kersen	NA	-	LC	15	15	15	15	15	Batang
70	<i>Musa paradisiaca</i>	Pisang	NA	-	LC	2	7	9	9	9	Batang
71	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	NA	-	LC	3	3	3	3	3	Batang
72	<i>Nephrolepis sp.</i>	Paku kelabang	NA	-	LC	18	20	20	25	28	Batang
73	<i>Oxalis corniculata</i>	Calincing	NA	-	LC	6	9	9	15	18	Batang
74	<i>Pachystachys lutea</i>	Bunga lilin	NA	-	LC	10	12	12	12	13	Batang
75	<i>Panicum repens</i>	Rumput	NA	-	LC	140	188	201	210	220	Batang
76	<i>Panicum virgatum</i>	Rumput gajah	NA	-	LC	35	100	145	150	160	Batang
77	<i>Parkia speciose</i>	Petai	NA	-	LC	5	5	5	5	5	Batang
78	<i>Paspalum conjugatum</i>	Rumput paitan	NA	-	LC	210	210	220	230	240	Batang
79	<i>Peperomia pellucida</i>	Tumpang air	NA	-	LC	4	4	4	10	10	Batang
80	<i>Philodendron hederaceum</i>	Pilodendron	NA	-	LC	3	3	3	3	3	Batang
81	<i>Phoenix roebelenii</i>	Palem phoenix	NA	-	LC	4	5	5	5	5	Batang
82	<i>Phyllanthus urinaria</i>	Meniran	NA	-	LC	10	18	24	30	34	Batang
83	<i>Physalis angulate</i>	Ciplukan	NA	-	LC	1	1	1	3	3	Batang
84	<i>Platycadus orientalis</i>	Cemara kipas	NA	-	LC	46	46	46	46	46	Batang
85	<i>Plumeria alba</i>	Kamboja	NA	-	LC	2	2	5	5	5	Batang
86	<i>Polyalthia longiflora</i>	Glodokan Tiang	NA	-	LC	80	80	90	90	90	Batang
87	<i>Pometia pinnata</i>	Matoa	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Batang
88	<i>Portulaca olearacea</i>	Krokot	NA	-	LC	23	26	26	30	30	Batang
89	<i>Psidium guajava</i>	Jambu biji	NA	-	LC	4	4	4	4	4	Batang
90	<i>Pteris biaurita</i>	Rem daun tipis	NA	-	LC	5	8	8	8	8	Batang

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun					Satuan
			CITES	Permen LHK no.106 Tahun 2018	IUC N	2021	2022	2023	2024	2025 *	
91	<i>Pteris vitatta</i>	Paku rem cina	NA	-	LC	8	11	11	12	12	Batang
92	<i>Pterocarpus indicus</i>	Angsana	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Batang
93	<i>Ravenala madagascariensis</i>	Pisang kipas	NA	-	LC	8	9	9	9	9	Batang
94	<i>Rosa felicia</i>	Mawar	NA	-	LC	10	15	17	18	19	Batang
95	<i>Roystonea regia</i>	Palem raja	NA	-	LC	65	77	77	77	77	Batang
96	<i>Ruellia tuberosa</i>	Bunga kencana ungu	NA	-	LC	45	45	45	50	50	Batang
97	<i>Samanea saman</i>	Trembesi	NA	-	LC	20	40	40	40	40	Batang
98	<i>Sapindus rarak</i>	Lerak	NA	-	LC	0	0	0	50	51	Batang
99	<i>Schefflera sp.</i>	Daun walisongo	NA	-	LC	3	3	3	3	3	Batang
100	<i>Senna siamea</i>	Johar	NA	-	LC	1	2	2	2	2	Batang
101	<i>Senna spectabilis</i>	-	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Batang
102	<i>Solanum melogena</i>	Terong	NA	-	LC	3	3	3	5	5	Batang
103	<i>Sorghum sp.</i>	Sorgum	NA	-	LC	1	2	2	2	2	Batang
104	<i>Spathiphyllum wallisii</i>	Lili perdamaian	NA	-	LC	14	14	14	14	14	Batang
105	<i>Sphatoglottis sp.</i>	Anggrek tanah	NA	-	LC	30	36	36	40	43	Batang
106	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahoni	NA	-	LC	52	52	52	52	52	Batang
107	<i>Swietenia mahagoni</i> **,****	Mahoni	Appendix II	-	NT	9	9	9	9	9	Batang
108	<i>Syzygium aqueum</i>	Jambu air	NA	-	LC	30	30	30	30	30	Batang
109	<i>Syzygium cumini</i>	Jambu bol	NA	-	LC	5	6	6	6	6	Batang
110	<i>Syzygium oleana</i>	Pucuk merah	NA	-	LC	13	13	17	17	17	Batang
111	<i>Tacca integrifolia</i>	Belimbing	NA	-	LC	25	25	25	25	25	Batang
112	<i>Tagetes erecta</i>	Bunga marigold	NA	-	-	50	72	72	74	74	Batang
113	<i>Tamarindus indica</i>	Asam jawa	NA	-	LC	30	43	43	44	44	Batang
114	<i>Tectona grandis</i>	Jati	NA	-	LC	25	25	25	25	25	Batang

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun					Satuan
			CITES	Permen LHK no.106 Tahun 2018	IUC N	2021	2022	2023	2024	2025 *	
115	<i>Terminalia catappa</i>	Ketapang	NA	-	LC	4	4	4	4	4	Batang
116	<i>Terminalia mantaly</i>	Ketapang kencana	NA	-	LC	40	40	40	40	40	Batang
117	<i>Tithonia diversifolia</i>	Bunga matahari	NA	-	LC	20	30	30	32	32	Batang
118	<i>Tridax procumbens</i>	Gletang	NA	-	LC	40	44	44	45	45	Batang
119	<i>Vernonia cinereal</i>	Buyung	NA	-	LC	3	3	3	3	3	Batang
120	<i>Vitis vinifera</i>	Vitis vinifera	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Batang
121	<i>Zamioculcas zamiifolia</i>	Daun dolar	NA	-	LC	2	2	2	3	3	Batang
122	<i>Zea mays</i>	Jagung	NA	-	LC	1	1	1	3	3	Batang
123	<i>Zingiber officinale</i>	Jahe	NA	-	LC	4	4	4	6	6	
<b>B</b>	<b>FAUNA</b>										
1	<i>Achatina fulica</i>	Bekicot	NA	-	LC	3	3	6	8	9	Ekor
2	<i>Acraea violae</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	1	3	3	3	3	Ekor
3	<i>Aedes aegypti</i>	Nyamuk	NA	-	LC	56	73	85	90	94	Ekor
4	<i>Agapornis sp.</i>	Love Bird	NA	-	LC	7	9	9	9	9	Ekor
5	<i>Agriocnemis femina</i>	Capung-jarum centil	NA	-	LC	18	35	36	36	37	Ekor
6	<i>Agriocnemis pygmaea</i>	Capung-jarum kecil	NA	-	LC	11	15	17	17	18	Ekor
7	<i>Ahaetulla prasina</i>	Ular Pucuk	NA	-	LC	2	3	3	3	3	Ekor
8	<i>Amata Huebneri</i>	Ngengat tawon	NA	-	LC	6	15	18	20	24	Ekor
9	<i>Amphipoea sp.</i>	Ngengat	NA	-	LC	5	8	8	8	8	Ekor
10	<i>Apis sp.</i>	Lebah	NA	-	LC	8	16	20	20	22	Ekor
11	<i>Appias olferna</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	14	19	19	19	19	Ekor
12	<i>Ardeola speciose</i>	Blekok sawah	NA	-	LC	13	14	15	15	15	Ekor
13	<i>Argeope apensa</i>	Garanggati	NA	-	LC	3	5	5	5	5	Ekor
14	<i>Artamus leucorhynchus</i>	Kekep Babi	NA	-	LC	5	10	11	11	12	Ekor

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun					Satuan
			CITES	Permen LHK no.106 Tahun 2018	IUC N	2021	2022	2023	2024	2025 *	
15	<i>Atractomorpha sp.</i>	Belalang kukus	NA	-	LC	8	11	14	14	14	Ekor
16	<i>Borbo cinara</i>	Kupu-kupu skiper	NA	-	LC	2	3	4	4	4	Ekor
17	<i>Bronhocela jubata</i>	Bunglon surai	NA	-	LC	12	18	18	18	18	Ekor
18	<i>Bufo melanostictus</i>	Bangkong Kolong	NA	-	LC	8	10	12	12	12	Ekor
19	<i>Cacomantis sepulclaris</i>	Wiwik uncuung	NA	-	LC	2	3	3	3	3	Ekor
20	<i>Calotes versicolor</i>	Bunglon Taman	NA	-	LC	28	35	37	37	37	Ekor
21	<i>Caprimulgus affinis</i>	Cabak kota	NA	-	LC	4	6	6	6	6	Ekor
22	<i>Captotermes curvignathus</i>	Rayap	NA	-	LC	108	150	177	190	196	Ekor
23	<i>Catopsilia Pomona</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	13	15	15	15	15	Ekor
24	<i>Chrysococcyx basalis</i>	Kedasi australia	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Ekor
25	<i>Cinnyris jugularis</i>	Kedasi australia	NA	-	LC	8	8	8	8	8	Ekor
26	<i>Cisticola juncidis</i>	Cici padi	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Ekor
27	<i>Collocalia fuciphaga</i>	Walet sarang-putih	NA	-	LC	14	22	27	27	29	Ekor
28	<i>Collocalia linchi</i>	Walet Linchi	NA	-	LC	36	57	66	68	69	Ekor
29	<i>Columba livia</i>	Merpati	NA	-	LC	10	16	24	24	24	Ekor
30	<i>Columba rupestris</i>	Merpati	NA	-	LC	14	22	22	22	22	Ekor
31	<i>Conuropsis carolinensis</i>	Burung parkit	NA	-	LC	5	7	7	7	7	Ekor
32	<i>Copera marginipes</i>	Capung-hantu kaki-kuning	NA	-	LC	7	10	10	10	10	Ekor
33	<i>Cyprinus rubrofuscus</i>	Ikan koi	NA	-	LC	35	41	42	42	43	Ekor
34	<i>Danaus chryshippus</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	5	8	8	8	8	Ekor
35	<i>Dicaeum trochileum</i>	Cabai jawa	NA	-	LC	37	46	46	46	46	Ekor
36	<i>Dutaphrynus melanostictus</i>	Kodok buduk	NA	-	LC	8	9	12	12	12	Ekor
37	<i>Egreta garzretta</i>	Kuntul kecil	NA	-	LC	15	15	15	15	15	Ekor

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun					Satuan
			CITES	Permen LHK no.106 Tahun 2018	IUC N	2021	2022	2023	2024	2025 *	
38	<i>Elymnas hypermenestra</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	5	8	8	8	8	Ekor
39	<i>Eristalinus aeneus</i>	Lalat Bunga	NA	-	LC	40	55	55	55	55	Ekor
40	<i>Erythemis simplicicollis</i>	Capung Hijau	NA	-	LC	10	17	22	22	22	Ekor
41	<i>Eublepharis macularius</i>	Gecko	NA	-	LC	2	5	6	6	6	Ekor
42	<i>Euploea mulciber</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	1	2	2	2	2	Ekor
43	<i>Eurema sp.</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	8	10	10	10	10	Ekor
44	<i>Eutropis multifasciata</i>	Kadal kebun	NA	-	LC	5	7	7	7	7	Ekor
45	<i>Fejervarya limnocharis</i>	Kodok Tegalan	NA	-	LC	8	10	12	12	12	Ekor
46	<i>Felis catus</i>	Kucing kampung	NA	-	LC	11	14	14	14	14	Ekor
47	<i>Gallus gallus domesticus</i>	Ayam	NA	-	LC	4	4	5	5	5	Ekor
48	<i>Geopelia striata</i>	Perkutut Jawa	NA	-	LC	6	8	8	8	8	Ekor
49	<i>Gerygone sulphurea</i>	Remetuk Laut	NA	-	LC	8	10	10	10	10	Ekor
50	<i>Graphium agamemnon</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Ekor
51	<i>Graphium Sarpedon</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	4	6	6	6	6	Ekor
52	<i>Gryllus sp.</i>	Jangkrik	NA	-	LC	16	22	27	27	27	Ekor
53	<i>Hemidactylus frenatus</i>	Cicak rumah	NA	-	LC	19	22	34	36	38	Ekor
54	<i>Hermetia iilucens</i>	Lalat BSF	NA	-	LC	4	6	6	6	6	Ekor
55	<i>Hirundo javanica</i>	Layang Layang Batu	NA	-	LC	30	37	37	37	37	Ekor
56	<i>Hirundo rustica</i>	Layang-layang asia	NA	-	LC	3	3	3	3	3	Ekor
57	<i>Hypolimnas bolina</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	6	6	6	6	6	Ekor
58	<i>Iguana iguana</i>	Iguana	NA	-	LC	0	3	3	3	3	Ekor
59	<i>Indotyphlops braminus</i>	Ular kawat	NA	-	LC	1	1	1	1	1	Ekor
60	<i>Ischnura senegalensis</i>	Capung-jarum sawah	NA	-	LC	11	17	17	17	17	Ekor
61	<i>Julus terrestris</i>	Luwing	NA	-	LC	2	2	2	3	3	Ekor

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun					Satuan
			CITES	Permen LHK no.106 Tahun 2018	IUC N	2021	2022	2023	2024	2025 *	
62	<i>Junonia atlites</i>	Kupu-kupu coklat	NA	-	LC	48	67	67	67	67	Ekor
63	<i>Junonia orythya</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	4	8	8	8	8	Ekor
64	<i>Leptocorisa acuta</i>	Walang sangit	NA	-	LC	4	6	6	6	6	Ekor
65	<i>Leptosia nina</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	32	35	36	36	36	Ekor
66	<i>Lonchura leucogastroides</i>	Bondol Jawa	NA	-	LC	78	143	165	165	165	Ekor
67	<i>Lonchura maja</i>	Bondol Haji	NA	-	LC	65	80	87	87	87	Ekor
68	<i>Lonchura punctulata</i>	Bondol Peking	NA	-	LC	28	28	28	28	28	Ekor
69	<i>Macroglossus sp.</i>	Kalong	NA	-	LC	6	10	17	17	17	Ekor
70	<i>Mantis sp.</i>	Belalang sembah	NA	-	LC	8	14	17	17	17	Ekor
71	<i>Melanoides tuberculata</i>	Siput air-tawar	NA	-	LC	4	10	13	14	15	Ekor
72	<i>Meleagris gallopavo</i>	Ayam Kalkun	NA	-	LC	4	4	5	5	5	Ekor
73	<i>Melopsittacus undulatus</i>	Parkit	NA	-	LC	5	5	5	5	5	Ekor
74	<i>Metcalfa pruinosa</i>	Kupu putih/wereng	NA	-	LC	136	177	189	189	199	Ekor
75	<i>Monomorium sp.</i>	Semut hitam kecil	NA	-	LC	153	201	245	250	258	Ekor
76	<i>Musca domestica</i>	Lalat rumah	NA	-	LC	10	11	21	21	21	Ekor
77	<i>Naja sputatrix</i>	Kobra jawa	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Ekor
78	<i>Neptis hylas</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	2	4	4	4	4	Ekor
79	<i>Numida Meleagris</i>	Ayam mutiara	NA	-	LC	6	6	6	6	6	Ekor
80	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Kowak-malam abu	NA	-	LC	1	2	2	2	2	Ekor
81	<i>Ocheophyla smaragdina</i>	Semut rangrang	NA	-	LC	240	311	350	360	370	Ekor
82	<i>Orthetrum sabina</i>	Capung-sambar hijau	NA	-	LC	20	25	27	27	27	Ekor
83	<i>Orthomorpha coarctata</i>	Kaki seribu	NA	-	LC	1	3	6	6	6	Ekor
84	<i>Orthotomus sutorius</i>	Cinenen Pisang	NA	-	LC	10	10	10	12	12	Ekor
85	<i>Oxya serville</i>	Belalang rumput	NA	-	LC	14	20	20	20	20	Ekor

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun					Satuan
			CITES	Permen LHK no.106 Tahun 2018	IUC N	2021	2022	2023	2024	2025 *	
86	<i>Pantala flavescens</i>	Capung-kembara buana	NA	-	LC	5	6	6	6	6	Ekor
87	<i>Papilio demoleus</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	7	8	8	8	8	Ekor
88	<i>Papilio Memnon</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	3	8	9	9	9	Ekor
89	<i>Parathelpusa convexa</i>	Yuyu	NA	-	LC	2	2	2	3	3	Ekor
90	<i>Passer montanus</i>	Burung Gereja	NA	-	LC	87	100	132	132	132	Ekor
91	<i>Phaenicia sp.</i>	Lalat hijau	NA	-	LC	6	10	14	14	14	Ekor
92	<i>Phalangium sp.</i>	Laba-laba penuai	NA	-	LC	3	4	4	4	4	Ekor
93	<i>Picoides moluccensis</i>	Caladi tilik	NA	-	LC	1	3	3	3	3	Ekor
94	<i>Pieris rapae</i>	Kupu putih	NA	-	LC	7	10	10	10	10	Ekor
95	<i>Poecilia reticulata</i>	Ikan gupi	NA	-	LC	20	20	20	20	20	Ekor
96	<i>Polistes canadensis</i>	Tawon	NA	-	LC	7	15	19	19	20	Ekor
97	<i>Polypedates leucomystax</i>	Katak Pohon Bergaris	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Ekor
98	<i>Pterygoplichthis sp.</i>	Ikan sapu-sapu	NA	-	LC	1	1	3	4	6	Ekor
99	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Cucak Kutilang	NA	-	LC	24	36	36	36	36	Ekor
100	<i>Sarchopaga sp.</i>	Lalat daging	NA	-	LC	30	50	50	50	50	Ekor
101	<i>Siphanta acuta</i>	Wereng hijau	NA	-	LC	27	33	33	33	33	Ekor
102	<i>Solenopsis sp.</i>	Semut api	NA	-	LC	188	200	200	220	230	Ekor
103	<i>Streptopelia chinensis</i>	Tekukur Biasa	NA	-	LC	18	24	24	24	24	Ekor
104	<i>Sturnus contra</i>	Jalak suren	NA	-	LC	2	2	2	2	2	Ekor
105	<i>Suncus murinus</i>	Celurut rumah	NA	-	LC	1	2	2	2	2	Ekor
106	<i>Sympetrum fonscolombi</i>	Capung Merah	NA	-	LC	3	5	5	7	7	Ekor
107	<i>Sympetrum striolatum</i>	Capung Kuning	NA	-	LC	13	17	17	18	19	Ekor
108	<i>Syntomoides imaon</i>	Ngengat	NA	-	LC	3	10	15	15	16	Ekor
109	<i>Tanaecia palguna</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	3	4	7	8	8	Ekor

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun					Satuan
			CITES	Permen LHK no.106 Tahun 2018	IUC N	2021	2022	2023	2024	2025 *	
110	<i>Tapinoma sessile</i>	Semut hitam	NA	-	LC	100	130	130	140	145	Ekor
111	<i>Taractrocera sp.</i>	Kupu-kupu skipper	NA	-	LC	14	19	19	19	19	Ekor
112	<i>Tarbinskielus portentosus</i>	Jangkrik	NA	-	LC	50	70	87	90	99	Ekor
113	<i>Tegenaria domestica</i>	Laba-laba	NA	-	LC	2	4	11	11	14	Ekor
114	<i>Telamonia sp.</i>	Laba-laba peloncat	NA	-	LC	2	3	3	4	6	Ekor
115	<i>Tettigonia sp.</i>	Belalang daun	NA	-	LC	4	9	9	10	12	Ekor
116	<i>Tholymis tillarga</i>	Capung-sambar senja	NA	-	LC	1	1	1	3	3	Ekor
117	<i>Todirhampus chloris</i>	Cekakak sungai	NA	-	-	2	4	4	4	4	Ekor
118	<i>Trichoglossus haematodus</i> ***	Perkici pelangi	NA	√	LC	1	1	1	1	1	Ekor
119	<i>Trichopodus trichopterus</i>	Ikan sepat	NA	-	LC	6	8	8	10	12	Ekor
120	<i>Trigona sp.</i>	Lebah klanceng	NA	-	LC	5	10	10	10	10	Ekor
121	<i>Valanga nigricornis</i>	Jangkrik/Gangsir	NA	-	LC	55	87	101	110	115	Ekor
122	<i>Vespa affinis</i>	Tawon endas	NA	-	LC	3	3	3	3	3	Ekor
123	<i>Vespa sp.</i>	Tawon	NA	-	LC	10	15	15	16	17	Ekor
124	<i>Vespula sp.</i>	Tawon	NA	-	LC	1	2	2	4	5	Ekor
125	<i>Xylocopa micans</i>	carpenter bees	NA	-	LC	4	5	5	5	5	Ekor
126	<i>Zizina labradus</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	10	50	50	52	55	Ekor
127	<i>Zizina Otis</i>	Kupu-kupu	NA	-	LC	20	25	26	26	26	Ekor
128	<i>Zyxoma obtusum</i>	Capung-sambar putih	NA	-	LC	8	8	8	9	10	Ekor
<b>Jumlah individu Fauna</b>						<b>2383</b>	<b>3229</b>	<b>3587</b>	<b>3692</b>	<b>3796</b>	<b>Ekor</b>
<b>Jumlah Individu Flora</b>						<b>4015</b>	<b>4528</b>	<b>4787</b>	<b>5109</b>	<b>5237</b>	<b>Batang</b>
<b>Jumlah Individu</b>						<b>6398</b>	<b>7757</b>	<b>8374</b>	<b>8801</b>	<b>9033</b>	<b>Individu</b>
<b>Jumlah Jenis Flora</b>						<b>121</b>	<b>121</b>	<b>122</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>Spesies</b>
<b>Jumlah Jenis Fauna</b>						<b>127</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>Spesies</b>

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	Status Perlindungan			Tahun					Satuan
			CITES	Permen LHK no.106 Tahun 2018	IUC N	2021	2022	2023	2024	2025 *	
<b>Indeks Shannon-Wiener (H')</b>						4,430	4,530	4,547	4,574	4,575	Indeks H'
<b>Luas Area (Ha)</b>						4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	Ha

**\*Data bulan Januari - Juni 2025 telah diverifikasi oleh PT SUCOFINDO (PERSERO)**

Keterangan:

Status Perlindungan berdasarkan kategori :

\*\*CITES

\*\*\*Permen LHK No 106 Tahun 2018

\*\*\*\*IUCN

- CITES App I = Appendix I, App II = Appendix II, App III= Appendix III, NA= No Appendix

- Peraturan Menteri LHK Nomor 106 tahun 2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar yang Dilindungi, v = dilindungi; - = tidak dilindungi

- IUCN Red List of Threatened Species, CR (Critically Endangered/Kritis), EN (Endangered/Genting), VU (Vulnerable/Rentan), NT (Near Threatened/Hampir Terancam), LC (Least Concern/ risiko rendah)

\* Data sampai Bulan Juni 2025

**REKAPITULASI PENGHITUNGAN INDEKS KEANEKARAGAMAN HAYATI  
PROGRAM PENGKAYAAN FLORA DAN FAUNA DI DEPOT FT CIKAMPKE (KALOFA)  
PT PERTAMINA PATRA NIAGA FUEL TERMINAL CIKAMPEK**

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
1	<i>Acacia auriculiformis</i>	Akasia auri	400	0,063	-2,772	0,173	450	0,058	-2,847	0,165	450	0,054	-2,924	0,157	452	0,051	-2,969	0,152	454	0,050	-2,991	0,150
2	<i>Acacia mangium</i>	Akasia mangium	60	0,009	-4,669	0,044	67	0,009	-4,752	0,041	68	0,008	-4,813	0,039	70	0,008	-4,834	0,038	72	0,008	-4,832	0,039
3	<i>Adenanthera pavonnina</i>	Flamboyan	2	0,000	-8,071	0,003	4	0,001	-7,570	0,004	8	0,001	-6,953	0,007	9	0,001	-6,885	0,007	10	0,001	-6,806	0,008
4	<i>Aechmea sp.</i>	Nanas hias	9	0,001	-6,567	0,009	9	0,001	-6,759	0,008	9	0,001	-6,836	0,007	10	0,001	-6,780	0,008	10	0,001	-6,806	0,008
5	<i>Albizia chinensis</i>	Sengon	22	0,003	-5,673	0,020	29	0,004	-5,589	0,021	30	0,004	-5,632	0,020	31	0,004	-5,649	0,020	32	0,004	-5,643	0,020
6	<i>Alocasia plumbea</i>	Talas hitam	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	4	0,000	-7,696	0,003	4	0,000	-7,722	0,003
7	<i>Alstonia scholaris</i>	Pulai	2	0,000	-8,071	0,003	4	0,001	-7,570	0,004	5	0,001	-7,423	0,004	6	0,001	-7,291	0,005	7	0,001	-7,163	0,006
8	<i>Amaranthus hybrid</i>	Bayam	78	0,012	-4,407	0,054	78	0,010	-4,600	0,046	87	0,010	-4,567	0,047	92	0,010	-4,561	0,048	95	0,011	-4,555	0,048
9	<i>Anacardium occidentale</i>	Jambu mete	25	0,004	-5,545	0,022	27	0,003	-5,661	0,020	27	0,003	-5,737	0,018	28	0,003	-5,750	0,018	29	0,003	-5,741	0,018
10	<i>Annona muricata</i>	Sirsak	1	0,000	-8,764	0,001	1	0,000	-8,956	0,001	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
11	<i>Anthurium crispimarginatum</i>	Anthurium keris	1	0,000	-8,764	0,001	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	4	0,000	-7,696	0,003	4	0,000	-7,722	0,003
12	<i>Artocarpus dadah</i>	Dadah	1	0,000	-8,764	0,001	1	0,000	-8,956	0,001	1	0,000	-9,033	0,001	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
13	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka	4	0,001	-7,377	0,005	8	0,001	-6,877	0,007	8	0,001	-6,953	0,007	8	0,001	-7,003	0,006	8	0,001	-7,029	0,006
14	<i>Asystasia gangetica</i>	Rumput israel	66	0,010	-4,574	0,047	79	0,010	-4,587	0,047	91	0,011	-4,522	0,049	100	0,011	-4,477	0,051	115	0,013	-4,364	0,056

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
15	<i>Averrhoa carambola</i>	Belimbing	32	0,005	-5,298	0,026	45	0,006	-5,150	0,030	45	0,005	-5,226	0,028	45	0,005	-5,276	0,027	45	0,005	-5,302	0,026
16	<i>Bauhinia purpurea</i>	Kupu-kupu	3	0,000	-7,665	0,004	6	0,001	-7,165	0,006	9	0,001	-6,836	0,007	10	0,001	-6,780	0,008	12	0,001	-6,624	0,009
17	<i>Bougainvillea glabra</i>	Bunga kertas	18	0,003	-5,873	0,017	24	0,003	-5,778	0,018	30	0,004	-5,632	0,020	32	0,004	-5,617	0,020	35	0,004	-5,553	0,022
18	<i>Carex filiformis</i>	Teki	55	0,009	-4,756	0,041	60	0,008	-4,862	0,038	80	0,010	-4,651	0,044	95	0,011	-4,529	0,049	98	0,011	-4,524	0,049
19	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	125	0,020	-3,935	0,077	144	0,019	-3,987	0,074	144	0,017	-4,063	0,070	145	0,016	-4,106	0,068	146	0,016	-4,125	0,067
20	<i>Casuarinaceae</i>	Cemara kipas	61	0,010	-4,653	0,044	63	0,008	-4,813	0,039	63	0,008	-4,890	0,037	63	0,007	-4,939	0,035	64	0,007	-4,950	0,035
21	<i>Cenchrus purpureus</i>	Rumput gajah mini	600	0,094	-2,367	0,222	605	0,078	-2,551	0,199	612	0,073	-2,616	0,191	635	0,072	-2,629	0,190	644	0,071	-2,641	0,188
22	<i>Centrosema molle</i>	Kacang sentro	9	0,001	-6,567	0,009	12	0,002	-6,471	0,010	12	0,001	-6,548	0,009	14	0,002	-6,444	0,010	15	0,002	-6,401	0,011
23	<i>Chamaedorea seifrizii</i>	Palem bamboo	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
24	<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili paris	25	0,004	-5,545	0,022	35	0,005	-5,401	0,024	36	0,004	-5,449	0,023	38	0,004	-5,445	0,024	39	0,004	-5,445	0,024
25	<i>Chromolaena odorata</i>	Rumput menjaganaan	4	0,001	-7,377	0,005	4	0,001	-7,570	0,004	4	0,000	-7,647	0,004	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
26	<i>Citrus amblycarpa</i>	Jeruk limo	17	0,003	-5,931	0,016	24	0,003	-5,778	0,018	24	0,003	-5,855	0,017	24	0,003	-5,905	0,016	24	0,003	-5,931	0,016
27	<i>Citrus aurantifolia</i>	Jeruk	18	0,003	-5,873	0,017	21	0,003	-5,912	0,016	21	0,003	-5,988	0,015	21	0,002	-6,038	0,014	21	0,002	-6,064	0,014
28	<i>Cyperus rotundus</i>	Rumput teki	36	0,006	-5,180	0,029	42	0,005	-5,219	0,028	50	0,006	-5,121	0,031	65	0,007	-4,908	0,036	68	0,008	-4,889	0,037
29	<i>Cyrtostachys renda</i>	Palem merah	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
30	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	Rumput tapak jalak	90	0,014	-4,264	0,060	90	0,012	-4,457	0,052	90	0,011	-4,533	0,049	100	0,011	-4,477	0,051	100	0,011	-4,503	0,050
31	<i>Delonix regia</i>	Saga	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
32	<i>Dimocarpus longan</i>	Kelengkeng	6	0,001	-6,972	0,007	7	0,001	-7,010	0,006	7	0,001	-7,087	0,006	7	0,001	-7,137	0,006	7	0,001	-7,163	0,006
33	<i>Dracaena marginata</i>	Dracaena	11	0,002	-6,366	0,011	13	0,002	-6,391	0,011	13	0,002	-6,468	0,010	13	0,001	-6,518	0,010	13	0,001	-6,544	0,009
34	<i>Dracaena surculosa</i>	Bambu-bambuan	2	0,000	-8,071	0,003	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
35	<i>Durio zibenthuis</i>	Durian	1	0,000	-8,764	0,001	1	0,000	-8,956	0,001	1	0,000	-9,033	0,001	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
36	<i>Elephantopus scaber</i>	Tapak liman	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	4	0,000	-7,647	0,004	8	0,001	-7,003	0,006	8	0,001	-7,029	0,006
37	<i>Enterolobium</i>	Sengon Buto	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	3	0,000	-7,984	0,003	4	0,000	-7,722	0,003
38	<i>Euphorbia milii</i>	Mahkota duri	8	0,001	-6,684	0,008	9	0,001	-6,759	0,008	9	0,001	-6,836	0,007	10	0,001	-6,780	0,008	10	0,001	-6,806	0,008
39	<i>Euphorbia thymifolia</i>	Patikan cina	23	0,004	-5,628	0,020	25	0,003	-5,737	0,018	25	0,003	-5,814	0,017	25	0,003	-5,864	0,017	25	0,003	-5,890	0,016
40	<i>Evolvulus nummularius</i>	Rumput	150	0,023	-3,753	0,088	158	0,020	-3,894	0,079	175	0,021	-3,868	0,081	195	0,022	-3,810	0,084	202	0,022	-3,800	0,085
41	<i>Excoecaria cochinchinensis</i>	Sambang darah	5	0,001	-7,154	0,006	8	0,001	-6,877	0,007	10	0,001	-6,730	0,008	14	0,002	-6,444	0,010	16	0,002	-6,336	0,011
42	<i>Ficus benjamina</i>	Beringin	11	0,002	-6,366	0,011	12	0,002	-6,471	0,010	12	0,001	-6,548	0,009	12	0,001	-6,598	0,009	12	0,001	-6,624	0,009
43	<i>Ficus microcarpa</i>	Beringin dolar	9	0,001	-6,567	0,009	9	0,001	-6,759	0,008	9	0,001	-6,836	0,007	9	0,001	-6,885	0,007	9	0,001	-6,911	0,007
44	<i>Ficus septica</i>	Awar-awar	5	0,001	-7,154	0,006	6	0,001	-7,165	0,006	6	0,001	-7,241	0,005	7	0,001	-7,137	0,006	7	0,001	-7,163	0,006
45	<i>Gliricidia sepium</i>	Glirisidia	3	0,000	-7,665	0,004	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	4	0,000	-7,696	0,003	4	0,000	-7,722	0,003
46	<i>Glyceria sp.</i>	Padi-padian	12	0,002	-6,279	0,012	14	0,002	-6,317	0,011	14	0,002	-6,394	0,011	15	0,002	-6,375	0,011	15	0,002	-6,401	0,011
47	<i>Gomphrena celosioides</i>	Rumput	14	0,002	-6,125	0,013	19	0,002	-6,012	0,015	23	0,003	-5,897	0,016	30	0,003	-5,681	0,019	34	0,004	-5,582	0,021
48	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Waru	13	0,002	-6,199	0,013	15	0,002	-6,248	0,012	20	0,002	-6,037	0,014	21	0,002	-6,038	0,014	23	0,003	-5,973	0,015

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
49	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	Palem botol	7	0,001	-6,818	0,007	9	0,001	-6,759	0,008	9	0,001	-6,836	0,007	9	0,001	-6,885	0,007	9	0,001	-6,911	0,007
50	<i>Ipomoea aquatic</i>	Kangkung	215	0,034	-3,393	0,114	225	0,029	-3,540	0,103	230	0,027	-3,595	0,099	250	0,028	-3,561	0,101	260	0,029	-3,548	0,102
51	<i>Ipomoea sp.</i>	Ubi	12	0,002	-6,279	0,012	12	0,002	-6,471	0,010	15	0,002	-6,325	0,011	17	0,002	-6,249	0,012	18	0,002	-6,218	0,012
52	<i>Iris pseudacorus</i>	Iris kuning	6	0,001	-6,972	0,007	6	0,001	-7,165	0,006	6	0,001	-7,241	0,005	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
53	<i>Ixora coccinea</i>	Soka	250	0,039	-3,242	0,127	250	0,032	-3,435	0,111	270	0,032	-3,434	0,111	270	0,031	-3,484	0,107	270	0,030	-3,510	0,105
54	<i>Jasmimum officinale</i>	Melati	13	0,002	-6,199	0,013	15	0,002	-6,248	0,012	16	0,002	-6,260	0,012	20	0,002	-6,087	0,014	20	0,002	-6,113	0,014
55	<i>Jatropha integerrima</i>	Bunga batavia	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
56	<i>Khaya anthothea**</i> , ***	Mahoni afrika	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	7	0,001	-7,087	0,006	8	0,001	-7,003	0,006	9	0,001	-6,911	0,007
57	<i>Lantana camara</i>	Tembelekan	7	0,001	-6,818	0,007	9	0,001	-6,759	0,008	9	0,001	-6,836	0,007	13	0,001	-6,518	0,010	14	0,002	-6,470	0,010
58	<i>Lemna minor</i>	Mata lele	8	0,001	-6,684	0,008	8	0,001	-6,877	0,007	8	0,001	-6,953	0,007	20	0,002	-6,087	0,014	20	0,002	-6,113	0,014
59	<i>Leucaena leucocephala</i>	Lamtoro	26	0,004	-5,506	0,022	32	0,004	-5,491	0,023	32	0,004	-5,567	0,021	32	0,004	-5,617	0,020	32	0,004	-5,643	0,020
60	<i>Limonia acidissima</i>	Kawista	16	0,003	-5,991	0,015	18	0,002	-6,066	0,014	18	0,002	-6,143	0,013	18	0,002	-6,192	0,013	18	0,002	-6,218	0,012
61	<i>Livistoma saribus</i>	Palem kipas	5	0,001	-7,154	0,006	7	0,001	-7,010	0,006	8	0,001	-6,953	0,007	8	0,001	-7,003	0,006	8	0,001	-7,029	0,006
62	<i>Macaranga spp.</i>	Macaranga	3	0,000	-7,665	0,004	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
63	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	90	0,014	-4,264	0,060	110	0,014	-4,256	0,060	110	0,013	-4,332	0,057	110	0,012	-4,382	0,055	110	0,012	-4,408	0,054
64	<i>Manihot esculenta</i>	Singkong	25	0,004	-5,545	0,022	34	0,004	-5,430	0,024	41	0,005	-5,319	0,026	41	0,005	-5,369	0,025	41	0,005	-5,395	0,024

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
65	<i>Manilkara zapota</i>	Sawo	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
66	<i>Melastoma malabathricum</i>	Sedunduk	3	0,000	-7,665	0,004	4	0,001	-7,570	0,004	4	0,000	-7,647	0,004	4	0,000	-7,696	0,003	4	0,000	-7,722	0,003
67	<i>Merremia sp.</i>	Meremia	14	0,002	-6,125	0,013	18	0,002	-6,066	0,014	18	0,002	-6,143	0,013	18	0,002	-6,192	0,013	18	0,002	-6,218	0,012
68	<i>Mimosa pudica</i>	Putri malu	67	0,010	-4,559	0,048	82	0,011	-4,550	0,048	97	0,012	-4,458	0,052	105	0,012	-4,429	0,053	108	0,012	-4,427	0,053
69	<i>Muntingia calabura</i>	Kersen	15	0,002	-6,056	0,014	15	0,002	-6,248	0,012	15	0,002	-6,325	0,011	15	0,002	-6,375	0,011	15	0,002	-6,401	0,011
70	<i>Musa paradisiaca</i>	Pisang	2	0,000	-8,071	0,003	7	0,001	-7,010	0,006	9	0,001	-6,836	0,007	9	0,001	-6,885	0,007	9	0,001	-6,911	0,007
71	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	3	0,000	-7,665	0,004	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
72	<i>Nephrolepis sp.</i>	Paku kelabang	18	0,003	-5,873	0,017	20	0,003	-5,961	0,015	20	0,002	-6,037	0,014	25	0,003	-5,864	0,017	28	0,003	-5,776	0,018
73	<i>Oxalis corniculata</i>	Calincing	6	0,001	-6,972	0,007	9	0,001	-6,759	0,008	9	0,001	-6,836	0,007	15	0,002	-6,375	0,011	18	0,002	-6,218	0,012
74	<i>Pachystachys lutea</i>	Bunga lilin	10	0,002	-6,461	0,010	12	0,002	-6,471	0,010	12	0,001	-6,548	0,009	12	0,001	-6,598	0,009	13	0,001	-6,544	0,009
75	<i>Panicum repens</i>	Rumput	140	0,022	-3,822	0,084	188	0,024	-3,720	0,090	201	0,024	-3,730	0,090	210	0,024	-3,736	0,089	220	0,024	-3,715	0,090
76	<i>Panicum virgatum</i>	Rumput gajah	35	0,005	-5,208	0,028	100	0,013	-4,351	0,056	145	0,017	-4,056	0,070	150	0,017	-4,072	0,069	160	0,018	-4,033	0,071
77	<i>Parkia speciose</i>	Petai	5	0,001	-7,154	0,006	5	0,001	-7,347	0,005	5	0,001	-7,423	0,004	5	0,001	-7,473	0,004	5	0,001	-7,499	0,004
78	<i>Paspalum conjugatum</i>	Rumput paitan	210	0,033	-3,417	0,112	210	0,027	-3,609	0,098	220	0,026	-3,639	0,096	230	0,026	-3,645	0,095	240	0,027	-3,628	0,096
79	<i>Peperomia pellucida</i>	Tumpang air	4	0,001	-7,377	0,005	4	0,001	-7,570	0,004	4	0,000	-7,647	0,004	10	0,001	-6,780	0,008	10	0,001	-6,806	0,008
80	<i>Philodendron hederaceum</i>	Pilodendron	3	0,000	-7,665	0,004	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
81	<i>Phoenix roebelenii</i>	Palem phoenix	4	0,001	-7,377	0,005	5	0,001	-7,347	0,005	5	0,001	-7,423	0,004	5	0,001	-7,473	0,004	5	0,001	-7,499	0,004

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
82	<i>Phyllanthus urinaria</i>	Meniran	10	0,002	-6,461	0,010	18	0,002	-6,066	0,014	24	0,003	-5,855	0,017	30	0,003	-5,681	0,019	34	0,004	-5,582	0,021
83	<i>Physalis angulate</i>	Ciplukan	1	0,000	-8,764	0,001	1	0,000	-8,956	0,001	1	0,000	-9,033	0,001	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
84	<i>Platycadus orientalis</i>	Cemara kipas	46	0,007	-4,935	0,035	46	0,006	-5,128	0,030	46	0,005	-5,204	0,029	46	0,005	-5,254	0,027	46	0,005	-5,280	0,027
85	<i>Plumeria alba</i>	Kamboja	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	5	0,001	-7,423	0,004	5	0,001	-7,473	0,004	5	0,001	-7,499	0,004
86	<i>Polyalthia longiflora</i>	Glodokan Tiang	80	0,013	-4,382	0,055	80	0,010	-4,574	0,047	90	0,011	-4,533	0,049	90	0,010	-4,583	0,047	90	0,010	-4,609	0,046
87	<i>Pometia pinnata</i>	Matoa	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
88	<i>Portulaca olearacea</i>	Krokot	23	0,004	-5,628	0,020	26	0,003	-5,698	0,019	26	0,003	-5,775	0,018	30	0,003	-5,681	0,019	30	0,003	-5,707	0,019
89	<i>Psidium guajava</i>	Jambu biji	4	0,001	-7,377	0,005	4	0,001	-7,570	0,004	4	0,000	-7,647	0,004	4	0,000	-7,696	0,003	4	0,000	-7,722	0,003
90	<i>Pteris biaurita</i>	Rem daun tipis	5	0,001	-7,154	0,006	8	0,001	-6,877	0,007	8	0,001	-6,953	0,007	8	0,001	-7,003	0,006	8	0,001	-7,029	0,006
91	<i>Pteris vitatta</i>	Paku rem cina	8	0,001	-6,684	0,008	11	0,001	-6,558	0,009	11	0,001	-6,635	0,009	12	0,001	-6,598	0,009	12	0,001	-6,624	0,009
92	<i>Pterocarpus indicus</i>	Angsana	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
93	<i>Ravenala madagascariensis</i>	Pisang kipas	8	0,001	-6,684	0,008	9	0,001	-6,759	0,008	9	0,001	-6,836	0,007	9	0,001	-6,885	0,007	9	0,001	-6,911	0,007
94	<i>Rosa felicia</i>	Mawar	10	0,002	-6,461	0,010	15	0,002	-6,248	0,012	17	0,002	-6,200	0,013	18	0,002	-6,192	0,013	19	0,002	-6,164	0,013
95	<i>Roystonea regia</i>	Palem raja	65	0,010	-4,589	0,047	77	0,010	-4,613	0,046	77	0,009	-4,689	0,043	77	0,009	-4,739	0,041	77	0,009	-4,765	0,041
96	<i>Ruellia tuberosa</i>	Bunga kencana ungu	45	0,007	-4,957	0,035	45	0,006	-5,150	0,030	45	0,005	-5,226	0,028	50	0,006	-5,171	0,029	50	0,006	-5,197	0,029
97	<i>Samanea saman</i>	Trembesi	20	0,003	-5,768	0,018	40	0,005	-5,267	0,027	40	0,005	-5,344	0,026	40	0,005	-5,394	0,025	40	0,004	-5,420	0,024
98	<i>Sapindus rarak</i>	Lerak	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	50	0,006	-5,171	0,029	51	0,006	-5,177	0,029

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
99	<i>Schefflera sp.</i>	Daun walisongo	3	0,000	-7,665	0,004	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
100	<i>Senna siamea</i>	Johar	1	0,000	-8,764	0,001	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
101	<i>Senna spectabilis</i>	-	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
102	<i>Solanum melogena</i>	Terong	3	0,000	-7,665	0,004	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	5	0,001	-7,473	0,004	5	0,001	-7,499	0,004
103	<i>Sorghum sp.</i>	Sorgum	1	0,000	-8,764	0,001	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
104	<i>Spathiphyllum wallisii</i>	Lili perdamaian	14	0,002	-6,125	0,013	14	0,002	-6,317	0,011	14	0,002	-6,394	0,011	14	0,002	-6,444	0,010	14	0,002	-6,470	0,010
105	<i>Sphatologlottis sp.</i>	Anggrek tanah	30	0,005	-5,363	0,025	36	0,005	-5,373	0,025	36	0,004	-5,449	0,023	40	0,005	-5,394	0,025	43	0,005	-5,347	0,025
106	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahoni	52	0,008	-4,812	0,039	52	0,007	-5,005	0,034	52	0,006	-5,082	0,032	52	0,006	-5,131	0,030	52	0,006	-5,157	0,030
107	<i>Swietenia mahagoni</i> ** ****	Mahoni	9	0,001	-6,567	0,009	9	0,001	-6,759	0,008	9	0,001	-6,836	0,007	9	0,001	-6,885	0,007	9	0,001	-6,911	0,007
108	<i>Syzygium aqueum</i>	Jambu air	30	0,005	-5,363	0,025	30	0,004	-5,555	0,021	30	0,004	-5,632	0,020	30	0,003	-5,681	0,019	30	0,003	-5,707	0,019
109	<i>Syzygium cumini</i>	Jambu bol	5	0,001	-7,154	0,006	6	0,001	-7,165	0,006	6	0,001	-7,241	0,005	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
110	<i>Syzygium oleana</i>	Pucuk merah	13	0,002	-6,199	0,013	13	0,002	-6,391	0,011	17	0,002	-6,200	0,013	17	0,002	-6,249	0,012	17	0,002	-6,275	0,012
111	<i>Tacca integrifolia</i>	Belimbing	25	0,004	-5,545	0,022	25	0,003	-5,737	0,018	25	0,003	-5,814	0,017	25	0,003	-5,864	0,017	25	0,003	-5,890	0,016
112	<i>Tagetes erecta</i>	Bunga marigold	50	0,008	-4,852	0,038	72	0,009	-4,680	0,043	72	0,009	-4,756	0,041	74	0,008	-4,779	0,040	74	0,008	-4,805	0,039
113	<i>Tamarindus indica</i>	Asam jawa	30	0,005	-5,363	0,025	43	0,006	-5,195	0,029	43	0,005	-5,272	0,027	44	0,005	-5,298	0,026	44	0,005	-5,324	0,026
114	<i>Tectona grandis</i>	Jati	25	0,004	-5,545	0,022	25	0,003	-5,737	0,018	25	0,003	-5,814	0,017	25	0,003	-5,864	0,017	25	0,003	-5,890	0,016

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
115	<i>Terminalia catappa</i>	Ketapang	4	0,001	-7,377	0,005	4	0,001	-7,570	0,004	4	0,000	-7,647	0,004	4	0,000	-7,696	0,003	4	0,000	-7,722	0,003
116	<i>Terminalia mantaly</i>	Ketapang kencana	40	0,006	-5,075	0,032	40	0,005	-5,267	0,027	40	0,005	-5,344	0,026	40	0,005	-5,394	0,025	40	0,004	-5,420	0,024
117	<i>Tithonia diversifolia</i>	Bunga matahari	20	0,003	-5,768	0,018	30	0,004	-5,555	0,021	30	0,004	-5,632	0,020	32	0,004	-5,617	0,020	32	0,004	-5,643	0,020
118	<i>Tridax procumbens</i>	Gletang	40	0,006	-5,075	0,032	44	0,006	-5,172	0,029	44	0,005	-5,249	0,028	45	0,005	-5,276	0,027	45	0,005	-5,302	0,026
119	<i>Vernonia cinereal</i>	Buyung	3	0,000	-7,665	0,004	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
120	<i>Vitis vinifera</i>	Vitis vinifera	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
121	<i>Zamioculcas zamiifolia</i>	Daun dolar	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
122	<i>Zea mays</i>	Jagung	1	0,000	-8,764	0,001	1	0,000	-8,956	0,001	1	0,000	-9,033	0,001	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
123	<i>Zingiber officinale</i>	Jahe	4	0,001	-7,377	0,005	4	0,001	-7,570	0,004	4	0,000	-7,647	0,004	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
124	<i>Achatina fulica</i>	Bekicot	3	0,000	-7,665	0,004	3	0,000	-7,858	0,003	6	0,001	-7,241	0,005	8	0,001	-7,003	0,006	9	0,001	-6,911	0,007
125	<i>Acraea violae</i>	Kupu-kupu	1	0,000	-8,764	0,001	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
126	<i>Aedes aegypti</i>	Nyamuk	56	0,009	-4,738	0,041	73	0,009	-4,666	0,044	85	0,010	-4,590	0,047	90	0,010	-4,583	0,047	94	0,010	-4,565	0,048
127	<i>Agapornis sp.</i>	Love Bird	7	0,001	-6,818	0,007	9	0,001	-6,759	0,008	9	0,001	-6,836	0,007	9	0,001	-6,885	0,007	9	0,001	-6,911	0,007
128	<i>Agriocnemis femina</i>	Capung-jarum centil	18	0,003	-5,873	0,017	35	0,005	-5,401	0,024	36	0,004	-5,449	0,023	36	0,004	-5,499	0,022	37	0,004	-5,498	0,023
129	<i>Agriocnemis pygmaea</i>	Capung-jarum kecil	11	0,002	-6,366	0,011	15	0,002	-6,248	0,012	17	0,002	-6,200	0,013	17	0,002	-6,249	0,012	18	0,002	-6,218	0,012
130	<i>Ahaetulla prasina</i>	Ular Pucuk	2	0,000	-8,071	0,003	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
131	<i>Amata Huebneri</i>	Ngengat tawon	6	0,001	-6,972	0,007	15	0,002	-6,248	0,012	18	0,002	-6,143	0,013	20	0,002	-6,087	0,014	24	0,003	-5,931	0,016

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
132	<i>Amphipoea sp.</i>	Ngengat	5	0,001	-7,154	0,006	8	0,001	-6,877	0,007	8	0,001	-6,953	0,007	8	0,001	-7,003	0,006	8	0,001	-7,029	0,006
133	<i>Apis sp.</i>	Lebah	8	0,001	-6,684	0,008	16	0,002	-6,184	0,013	20	0,002	-6,037	0,014	20	0,002	-6,087	0,014	22	0,002	-6,018	0,015
134	<i>Appias olferna</i>	Kupu-kupu	14	0,002	-6,125	0,013	19	0,002	-6,012	0,015	19	0,002	-6,088	0,014	19	0,002	-6,138	0,013	19	0,002	-6,164	0,013
135	<i>Ardeola speciose</i>	Blekok sawah	13	0,002	-6,199	0,013	14	0,002	-6,317	0,011	15	0,002	-6,325	0,011	15	0,002	-6,375	0,011	15	0,002	-6,401	0,011
136	<i>Argeope apensa</i>	Garangati	3	0,000	-7,665	0,004	5	0,001	-7,347	0,005	5	0,001	-7,423	0,004	5	0,001	-7,473	0,004	5	0,001	-7,499	0,004
137	<i>Artamus leucorhynchus</i>	Kekep Babi	5	0,001	-7,154	0,006	10	0,001	-6,654	0,009	11	0,001	-6,635	0,009	11	0,001	-6,685	0,008	12	0,001	-6,624	0,009
138	<i>Atractomorpha sp.</i>	Belalang kukus	8	0,001	-6,684	0,008	11	0,001	-6,558	0,009	14	0,002	-6,394	0,011	14	0,002	-6,444	0,010	14	0,002	-6,470	0,010
139	<i>Borbo cinara</i>	Kupu-kupu skiper	2	0,000	-8,071	0,003	3	0,000	-7,858	0,003	4	0,000	-7,647	0,004	4	0,000	-7,696	0,003	4	0,000	-7,722	0,003
140	<i>Bronchocela jubata</i>	Bunglon surai	12	0,002	-6,279	0,012	18	0,002	-6,066	0,014	18	0,002	-6,143	0,013	18	0,002	-6,192	0,013	18	0,002	-6,218	0,012
141	<i>Bufo melanostictus</i>	Bangkong Kolong	8	0,001	-6,684	0,008	10	0,001	-6,654	0,009	12	0,001	-6,548	0,009	12	0,001	-6,598	0,009	12	0,001	-6,624	0,009
142	<i>Cacomantis sepulclaris</i>	Wiwik uncuung	2	0,000	-8,071	0,003	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
143	<i>Calotes versicolor</i>	Bunglon Taman	28	0,004	-5,432	0,024	35	0,005	-5,401	0,024	37	0,004	-5,422	0,024	37	0,004	-5,472	0,023	37	0,004	-5,498	0,023
144	<i>Caprimulgus affinis</i>	Cabak kota	4	0,001	-7,377	0,005	6	0,001	-7,165	0,006	6	0,001	-7,241	0,005	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
145	<i>Captotermes curvignathus</i>	Rayap	108	0,017	-4,082	0,069	150	0,019	-3,946	0,076	177	0,021	-3,857	0,082	190	0,022	-3,836	0,083	196	0,022	-3,831	0,083
146	<i>Catopsilia Pomona</i>	Kupu-kupu	13	0,002	-6,199	0,013	15	0,002	-6,248	0,012	15	0,002	-6,325	0,011	15	0,002	-6,375	0,011	15	0,002	-6,401	0,011
147	<i>Chrysococcyx basalis</i>	Kedasi australia	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
148	<i>Cinnyris jugularis</i>	Kedasi australia	8	0,001	-6,684	0,008	8	0,001	-6,877	0,007	8	0,001	-6,953	0,007	8	0,001	-7,003	0,006	8	0,001	-7,029	0,006

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
149	<i>Cisticola juncidis</i>	Cici padi	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
150	<i>Collocalia fuciphaga</i>	Walet sarang-putih	14	0,002	-6,125	0,013	22	0,003	-5,865	0,017	27	0,003	-5,737	0,018	27	0,003	-5,787	0,018	29	0,003	-5,741	0,018
151	<i>Collocalia linchi</i>	Walet Linchi	36	0,006	-5,180	0,029	57	0,007	-4,913	0,036	66	0,008	-4,843	0,038	68	0,008	-4,863	0,038	69	0,008	-4,875	0,037
152	<i>Columba livia</i>	Merpati	10	0,002	-6,461	0,010	16	0,002	-6,184	0,013	24	0,003	-5,855	0,017	24	0,003	-5,905	0,016	24	0,003	-5,931	0,016
153	<i>Columba rupestris</i>	Merpati	14	0,002	-6,125	0,013	22	0,003	-5,865	0,017	22	0,003	-5,942	0,016	22	0,002	-5,992	0,015	22	0,002	-6,018	0,015
154	<i>Conuropsis carolinensis</i>	Burung parkit	5	0,001	-7,154	0,006	7	0,001	-7,010	0,006	7	0,001	-7,087	0,006	7	0,001	-7,137	0,006	7	0,001	-7,163	0,006
155	<i>Copera marginipes</i>	Capung-hantu kaki-kuning	7	0,001	-6,818	0,007	10	0,001	-6,654	0,009	10	0,001	-6,730	0,008	10	0,001	-6,780	0,008	10	0,001	-6,806	0,008
156	<i>Cyprinus rubrofuscus</i>	Ikan koi	35	0,005	-5,208	0,028	41	0,005	-5,243	0,028	42	0,005	-5,295	0,027	42	0,005	-5,345	0,026	43	0,005	-5,347	0,025
157	<i>Danaus chryshipus</i>	Kupu-kupu	5	0,001	-7,154	0,006	8	0,001	-6,877	0,007	8	0,001	-6,953	0,007	8	0,001	-7,003	0,006	8	0,001	-7,029	0,006
158	<i>Dicaeum trochileum</i>	Cabai jawa	37	0,006	-5,153	0,030	46	0,006	-5,128	0,030	46	0,005	-5,204	0,029	46	0,005	-5,254	0,027	46	0,005	-5,280	0,027
159	<i>Dutaphrynus melanosticus</i>	Kodok buduk	8	0,001	-6,684	0,008	9	0,001	-6,759	0,008	12	0,001	-6,548	0,009	12	0,001	-6,598	0,009	12	0,001	-6,624	0,009
160	<i>Egreta garzretta</i>	Kuntul kecil	15	0,002	-6,056	0,014	15	0,002	-6,248	0,012	15	0,002	-6,325	0,011	15	0,002	-6,375	0,011	15	0,002	-6,401	0,011
161	<i>Elymnas hypermenestra</i>	Kupu-kupu	5	0,001	-7,154	0,006	8	0,001	-6,877	0,007	8	0,001	-6,953	0,007	8	0,001	-7,003	0,006	8	0,001	-7,029	0,006
162	<i>Eristalinus aeneus</i>	Lalat Bunga	40	0,006	-5,075	0,032	55	0,007	-4,949	0,035	55	0,007	-5,026	0,033	55	0,006	-5,075	0,032	55	0,006	-5,101	0,031
163	<i>Erythemis simplicicollis</i>	Capung Hijau	10	0,002	-6,461	0,010	17	0,002	-6,123	0,013	22	0,003	-5,942	0,016	22	0,002	-5,992	0,015	22	0,002	-6,018	0,015
164	<i>Eublepharis macularius</i>	Gecko	2	0,000	-8,071	0,003	5	0,001	-7,347	0,005	6	0,001	-7,241	0,005	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
165	<i>Euploea mulciber</i>	Kupu-kupu	1	0,000	-8,764	0,001	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
166	<i>Eurema sp.</i>	Kupu-kupu	8	0,001	-6,684	0,008	10	0,001	-6,654	0,009	10	0,001	-6,730	0,008	10	0,001	-6,780	0,008	10	0,001	-6,806	0,008
167	<i>Eutropis multifasciata</i>	Kadal kebun	5	0,001	-7,154	0,006	7	0,001	-7,010	0,006	7	0,001	-7,087	0,006	7	0,001	-7,137	0,006	7	0,001	-7,163	0,006
168	<i>Fejervarya limnocharis</i>	Kodok Tegalan	8	0,001	-6,684	0,008	10	0,001	-6,654	0,009	12	0,001	-6,548	0,009	12	0,001	-6,598	0,009	12	0,001	-6,624	0,009
169	<i>Felis catus</i>	Kucing kampung	11	0,002	-6,366	0,011	14	0,002	-6,317	0,011	14	0,002	-6,394	0,011	14	0,002	-6,444	0,010	14	0,002	-6,470	0,010
170	<i>Gallus gallus domesticus</i>	Ayam	4	0,001	-7,377	0,005	4	0,001	-7,570	0,004	5	0,001	-7,423	0,004	5	0,001	-7,473	0,004	5	0,001	-7,499	0,004
171	<i>Geopelia striata</i>	Perkutut Jawa	6	0,001	-6,972	0,007	8	0,001	-6,877	0,007	8	0,001	-6,953	0,007	8	0,001	-7,003	0,006	8	0,001	-7,029	0,006
172	<i>Gerygone sulphurea</i>	Remetuk Laut	8	0,001	-6,684	0,008	10	0,001	-6,654	0,009	10	0,001	-6,730	0,008	10	0,001	-6,780	0,008	10	0,001	-6,806	0,008
173	<i>Graphium agamemnon</i>	Kupu-kupu	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
174	<i>Graphium Sarpedon</i>	Kupu-kupu	4	0,001	-7,377	0,005	6	0,001	-7,165	0,006	6	0,001	-7,241	0,005	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
175	<i>Gryllus sp.</i>	Jangkrik	16	0,003	-5,991	0,015	22	0,003	-5,865	0,017	27	0,003	-5,737	0,018	27	0,003	-5,787	0,018	27	0,003	-5,813	0,017
176	<i>Hemidactylus frenatus</i>	Cicak rumah	19	0,003	-5,819	0,017	22	0,003	-5,865	0,017	34	0,004	-5,507	0,022	36	0,004	-5,499	0,022	38	0,004	-5,471	0,023
177	<i>Hermetia tilucens</i>	Lalat BSF	4	0,001	-7,377	0,005	6	0,001	-7,165	0,006	6	0,001	-7,241	0,005	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
178	<i>Hirundo javanica</i>	Layang Layang Batu	30	0,005	-5,363	0,025	37	0,005	-5,345	0,025	37	0,004	-5,422	0,024	37	0,004	-5,472	0,023	37	0,004	-5,498	0,023
179	<i>Hirundo rustica</i>	Layang-layang asia	3	0,000	-7,665	0,004	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
180	<i>Hypolimnas bolina</i>	Kupu-kupu	6	0,001	-6,972	0,007	6	0,001	-7,165	0,006	6	0,001	-7,241	0,005	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
181	<i>Iguana iguana</i>	Iguana	0	0,000	0,000	0,000	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
182	<i>Indotyphlops braminus</i>	Ular kawat	1	0,000	-8,764	0,001	1	0,000	-8,956	0,001	1	0,000	-9,033	0,001	1	0,000	-9,083	0,001	1	0,000	-9,109	0,001

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
183	<i>Ischnura senegalensis</i>	Capung-jarum sawah	11	0,002	-6,366	0,011	17	0,002	-6,123	0,013	17	0,002	-6,200	0,013	17	0,002	-6,249	0,012	17	0,002	-6,275	0,012
184	<i>Julus terrestris</i>	Luwing	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
185	<i>Junonia atlites</i>	Kupu-kupu coklat	48	0,008	-4,893	0,037	67	0,009	-4,752	0,041	67	0,008	-4,828	0,039	67	0,008	-4,878	0,037	67	0,007	-4,904	0,036
186	<i>Junonia orythya</i>	Kupu-kupu	4	0,001	-7,377	0,005	8	0,001	-6,877	0,007	8	0,001	-6,953	0,007	8	0,001	-7,003	0,006	8	0,001	-7,029	0,006
187	<i>Leptocorisca acuta</i>	Walang sangit	4	0,001	-7,377	0,005	6	0,001	-7,165	0,006	6	0,001	-7,241	0,005	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
188	<i>Leptosia nina</i>	Kupu-kupu	32	0,005	-5,298	0,026	35	0,005	-5,401	0,024	36	0,004	-5,449	0,023	36	0,004	-5,499	0,022	36	0,004	-5,525	0,022
189	<i>Lonchura leucogastroides</i>	Bondol Jawa	78	0,012	-4,407	0,054	143	0,018	-3,994	0,074	165	0,020	-3,927	0,077	165	0,019	-3,977	0,075	165	0,018	-4,003	0,073
190	<i>Lonchura maja</i>	Bondol Haji	65	0,010	-4,589	0,047	80	0,010	-4,574	0,047	87	0,010	-4,567	0,047	87	0,010	-4,617	0,046	87	0,010	-4,643	0,045
191	<i>Lonchura punctulata</i>	Bondol Peking	28	0,004	-5,432	0,024	28	0,004	-5,624	0,020	28	0,003	-5,701	0,019	28	0,003	-5,750	0,018	28	0,003	-5,776	0,018
192	<i>Macroglossus sp.</i>	Kalong	6	0,001	-6,972	0,007	10	0,001	-6,654	0,009	17	0,002	-6,200	0,013	17	0,002	-6,249	0,012	17	0,002	-6,275	0,012
193	<i>Mantis sp.</i>	Belalang sembah	8	0,001	-6,684	0,008	14	0,002	-6,317	0,011	17	0,002	-6,200	0,013	17	0,002	-6,249	0,012	17	0,002	-6,275	0,012
194	<i>Melanoides tuberculata</i>	Siput air-tawar	4	0,001	-7,377	0,005	10	0,001	-6,654	0,009	13	0,002	-6,468	0,010	14	0,002	-6,444	0,010	15	0,002	-6,401	0,011
195	<i>Meleagris gallopavo</i>	Ayam Kalkun	4	0,001	-7,377	0,005	4	0,001	-7,570	0,004	5	0,001	-7,423	0,004	5	0,001	-7,473	0,004	5	0,001	-7,499	0,004
196	<i>Melopsittacus undulatus</i>	Parkit	5	0,001	-7,154	0,006	5	0,001	-7,347	0,005	5	0,001	-7,423	0,004	5	0,001	-7,473	0,004	5	0,001	-7,499	0,004
197	<i>Metcalfa pruinosa</i>	Kupu putih/wereng	136	0,021	-3,851	0,082	177	0,023	-3,780	0,086	189	0,023	-3,791	0,086	189	0,021	-3,841	0,082	199	0,022	-3,815	0,084
198	<i>Monomorium sp.</i>	Semut hitam kecil	153	0,024	-3,733	0,089	201	0,026	-3,653	0,095	245	0,029	-3,532	0,103	250	0,028	-3,561	0,101	258	0,029	-3,556	0,102
199	<i>Musca domestica</i>	Lalat rumah	10	0,002	-6,461	0,010	11	0,001	-6,558	0,009	21	0,003	-5,988	0,015	21	0,002	-6,038	0,014	21	0,002	-6,064	0,014

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
200	<i>Naja sputatrix</i>	Kobra jawa	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
201	<i>Neptis hylas</i>	Kupu-kupu	2	0,000	-8,071	0,003	4	0,001	-7,570	0,004	4	0,000	-7,647	0,004	4	0,000	-7,696	0,003	4	0,000	-7,722	0,003
202	<i>Numida Meleagris</i>	Ayam mutiara	6	0,001	-6,972	0,007	6	0,001	-7,165	0,006	6	0,001	-7,241	0,005	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
203	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Kowak-malam abu	1	0,000	-8,764	0,001	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
204	<i>Ocheophyla smaragdina</i>	Semut rangrang	240	0,038	-3,283	0,123	311	0,040	-3,217	0,129	350	0,042	-3,175	0,133	360	0,041	-3,197	0,131	370	0,041	-3,195	0,131
205	<i>Orthetrum sabina</i>	Capung-sambar hijau	20	0,003	-5,768	0,018	25	0,003	-5,737	0,018	27	0,003	-5,737	0,018	27	0,003	-5,787	0,018	27	0,003	-5,813	0,017
206	<i>Orthomorpha coarctata</i>	Kaki seribu	1	0,000	-8,764	0,001	3	0,000	-7,858	0,003	6	0,001	-7,241	0,005	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
207	<i>Orthotomus sutorius</i>	Cinenen Pisang	10	0,002	-6,461	0,010	10	0,001	-6,654	0,009	10	0,001	-6,730	0,008	12	0,001	-6,598	0,009	12	0,001	-6,624	0,009
208	<i>Oxya serville</i>	Belalang rumput	14	0,002	-6,125	0,013	20	0,003	-5,961	0,015	20	0,002	-6,037	0,014	20	0,002	-6,087	0,014	20	0,002	-6,113	0,014
209	<i>Pantala flavescens</i>	Capung-kembara buana	5	0,001	-7,154	0,006	6	0,001	-7,165	0,006	6	0,001	-7,241	0,005	6	0,001	-7,291	0,005	6	0,001	-7,317	0,005
210	<i>Papilio demoleus</i>	Kupu-kupu	7	0,001	-6,818	0,007	8	0,001	-6,877	0,007	8	0,001	-6,953	0,007	8	0,001	-7,003	0,006	8	0,001	-7,029	0,006
211	<i>Papilio Memnon</i>	Kupu-kupu	3	0,000	-7,665	0,004	8	0,001	-6,877	0,007	9	0,001	-6,836	0,007	9	0,001	-6,885	0,007	9	0,001	-6,911	0,007
212	<i>Parathelpusa convexa</i>	Yuyu	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
213	<i>Passer montanus</i>	Burung Gereja	87	0,014	-4,298	0,058	100	0,013	-4,351	0,056	132	0,016	-4,150	0,065	132	0,015	-4,200	0,063	132	0,015	-4,226	0,062
214	<i>Phaenicia sp.</i>	Lalat hijau	6	0,001	-6,972	0,007	10	0,001	-6,654	0,009	14	0,002	-6,394	0,011	14	0,002	-6,444	0,010	14	0,002	-6,470	0,010
215	<i>Phalangium sp.</i>	Laba-laba penuai	3	0,000	-7,665	0,004	4	0,001	-7,570	0,004	4	0,000	-7,647	0,004	4	0,000	-7,696	0,003	4	0,000	-7,722	0,003
216	<i>Picooides moluccensis</i>	Caladi tilik	1	0,000	-8,764	0,001	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
217	<i>Pieris rapae</i>	Kupu putih	7	0,001	-6,818	0,007	10	0,001	-6,654	0,009	10	0,001	-6,730	0,008	10	0,001	-6,780	0,008	10	0,001	-6,806	0,008
218	<i>Poecilia reticulata</i>	Ikan gupi	20	0,003	-5,768	0,018	20	0,003	-5,961	0,015	20	0,002	-6,037	0,014	20	0,002	-6,087	0,014	20	0,002	-6,113	0,014
219	<i>Polistes canadensis</i>	Tawon	7	0,001	-6,818	0,007	15	0,002	-6,248	0,012	19	0,002	-6,088	0,014	19	0,002	-6,138	0,013	20	0,002	-6,113	0,014
220	<i>Polypedates leucomystax</i>	Katak Pohon Bergaris	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
221	<i>Pterygoplichthis sp.</i>	Ikan sapu-sapu	1	0,000	-8,764	0,001	1	0,000	-8,956	0,001	3	0,000	-7,934	0,003	4	0,000	-7,696	0,003	6	0,001	-7,317	0,005
222	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Cucak Kutilang	24	0,004	-5,586	0,021	36	0,005	-5,373	0,025	36	0,004	-5,449	0,023	36	0,004	-5,499	0,022	36	0,004	-5,525	0,022
223	<i>Sarchopaga sp.</i>	Lalat daging	30	0,005	-5,363	0,025	50	0,006	-5,044	0,033	50	0,006	-5,121	0,031	50	0,006	-5,171	0,029	50	0,006	-5,197	0,029
224	<i>Siphanta acuta</i>	Wereng hijau	27	0,004	-5,468	0,023	33	0,004	-5,460	0,023	33	0,004	-5,536	0,022	33	0,004	-5,586	0,021	33	0,004	-5,612	0,021
225	<i>Solenopsis sp.</i>	Semut api	188	0,029	-3,527	0,104	200	0,026	-3,658	0,094	200	0,024	-3,735	0,089	220	0,025	-3,689	0,092	230	0,025	-3,671	0,093
226	<i>Streptopelia chinensis</i>	Tekukur Biasa	18	0,003	-5,873	0,017	24	0,003	-5,778	0,018	24	0,003	-5,855	0,017	24	0,003	-5,905	0,016	24	0,003	-5,931	0,016
227	<i>Sturnus contra</i>	Jalak suren	2	0,000	-8,071	0,003	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
228	<i>Suncus murinus</i>	Celurut rumah	1	0,000	-8,764	0,001	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	2	0,000	-8,389	0,002	2	0,000	-8,415	0,002
229	<i>Sympetrum fonscolombi</i>	Capung Merah	3	0,000	-7,665	0,004	5	0,001	-7,347	0,005	5	0,001	-7,423	0,004	7	0,001	-7,137	0,006	7	0,001	-7,163	0,006
230	<i>Sympetrum striolatum</i>	Capung Kuning	13	0,002	-6,199	0,013	17	0,002	-6,123	0,013	17	0,002	-6,200	0,013	18	0,002	-6,192	0,013	19	0,002	-6,164	0,013
231	<i>Syntomoides imaon</i>	Ngengat	3	0,000	-7,665	0,004	10	0,001	-6,654	0,009	15	0,002	-6,325	0,011	15	0,002	-6,375	0,011	16	0,002	-6,336	0,011
232	<i>Tanaecia palguna</i>	Kupu-kupu	3	0,000	-7,665	0,004	4	0,001	-7,570	0,004	7	0,001	-7,087	0,006	8	0,001	-7,003	0,006	8	0,001	-7,029	0,006
233	<i>Tapinoma sessile</i>	Semut hitam	100	0,016	-4,159	0,065	130	0,017	-4,089	0,069	130	0,016	-4,165	0,065	140	0,016	-4,141	0,066	145	0,016	-4,132	0,066

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
234	<i>Taractrocera sp.</i>	Kupu-kupu skipper	14	0,002	-6,125	0,013	19	0,002	-6,012	0,015	19	0,002	-6,088	0,014	19	0,002	-6,138	0,013	19	0,002	-6,164	0,013
235	<i>Tarbinskielus portentosus</i>	Jangkrik	50	0,008	-4,852	0,038	70	0,009	-4,708	0,042	87	0,010	-4,567	0,047	90	0,010	-4,583	0,047	99	0,011	-4,514	0,049
236	<i>Tegenaria domestica</i>	Laba-laba	2	0,000	-8,071	0,003	4	0,001	-7,570	0,004	11	0,001	-6,635	0,009	11	0,001	-6,685	0,008	14	0,002	-6,470	0,010
237	<i>Telamonia sp.</i>	Laba-laba peloncat	2	0,000	-8,071	0,003	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	4	0,000	-7,696	0,003	6	0,001	-7,317	0,005
238	<i>Tettigonia sp.</i>	Belalang daun	4	0,001	-7,377	0,005	9	0,001	-6,759	0,008	9	0,001	-6,836	0,007	10	0,001	-6,780	0,008	12	0,001	-6,624	0,009
239	<i>Tholymis tillarga</i>	Capung-sambar senja	1	0,000	-8,764	0,001	1	0,000	-8,956	0,001	1	0,000	-9,033	0,001	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
240	<i>Todirhampus chloris</i>	Cekakak sungai	2	0,000	-8,071	0,003	4	0,001	-7,570	0,004	4	0,000	-7,647	0,004	4	0,000	-7,696	0,003	4	0,000	-7,722	0,003
241	<i>Trichoglossus haematodus***</i>	Perkici pelangi	1	0,000	-8,764	0,001	1	0,000	-8,956	0,001	1	0,000	-9,033	0,001	1	0,000	-9,083	0,001	1	0,000	-9,109	0,001
242	<i>Trichopodus trichopterus</i>	Ikan sepat	6	0,001	-6,972	0,007	8	0,001	-6,877	0,007	8	0,001	-6,953	0,007	10	0,001	-6,780	0,008	12	0,001	-6,624	0,009
243	<i>Trigona sp.</i>	Lebah klanceng	5	0,001	-7,154	0,006	10	0,001	-6,654	0,009	10	0,001	-6,730	0,008	10	0,001	-6,780	0,008	10	0,001	-6,806	0,008
244	<i>Valanga nigricornis</i>	Jangkrik/Gangsir	55	0,009	-4,756	0,041	87	0,011	-4,490	0,050	101	0,012	-4,418	0,053	110	0,012	-4,382	0,055	115	0,013	-4,364	0,056
245	<i>Vespa affinis</i>	Tawon endas	3	0,000	-7,665	0,004	3	0,000	-7,858	0,003	3	0,000	-7,934	0,003	3	0,000	-7,984	0,003	3	0,000	-8,010	0,003
246	<i>Vespa sp.</i>	Tawon	10	0,002	-6,461	0,010	15	0,002	-6,248	0,012	15	0,002	-6,325	0,011	16	0,002	-6,310	0,011	17	0,002	-6,275	0,012
247	<i>Vespula sp.</i>	Tawon	1	0,000	-8,764	0,001	2	0,000	-8,263	0,002	2	0,000	-8,340	0,002	4	0,000	-7,696	0,003	5	0,001	-7,499	0,004
248	<i>Xylocopa micans</i>	carpenter bees	4	0,001	-7,377	0,005	5	0,001	-7,347	0,005	5	0,001	-7,423	0,004	5	0,001	-7,473	0,004	5	0,001	-7,499	0,004
249	<i>Zizina labradus</i>	Kupu-kupu	10	0,002	-6,461	0,010	50	0,006	-5,044	0,033	50	0,006	-5,121	0,031	52	0,006	-5,131	0,030	55	0,006	-5,101	0,031
250	<i>Zizina Otis</i>	Kupu-kupu	20	0,003	-5,768	0,018	25	0,003	-5,737	0,018	26	0,003	-5,775	0,018	26	0,003	-5,825	0,017	26	0,003	-5,851	0,017

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Hasil Penghitungan Indeks Keanekaragaman Hayati																			
			2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln (Pi)	H' = - (Pi*ln)
251	<i>Zyxtoma obtusum</i>	Capung-sambar putih	8	0,001	-6,684	0,008	8	0,001	-6,877	0,007	8	0,001	-6,953	0,007	9	0,001	-6,885	0,007	10	0,001	-6,806	0,008
<b>Total</b>			<b>6398</b>			<b>4,430</b>	<b>7757</b>			<b>4,530</b>	<b>8374</b>			<b>4,547</b>	<b>8801</b>			<b>4,574</b>	<b>9033</b>			<b>4,575</b>

\*Data bulan Januari - Juni 2025 telah diverifikasi oleh PT SUCOFINDO (PERSERO)

Perhitungan H' menggunakan bantuan aplikasi PAST. Berikut tampilan per hitungan H' menggunakan aplikasi PAST:

Alpha diversity indices					
Numbers	Plot				
	A	B	C	D	E
Taxa_S	248	249	250	251	251
Individuals	6398	7757	8374	8801	9033
Dominance_D	0,02402	0,021	0,02012	0,01957	0,01943
Simpson 1-D	0,9752	0,979	0,9799	0,9804	0,9806
Shannon_H	4,43	4,53	4,547	4,574	4,575
Evenness_e <sup>H'/S</sup>	0,5563	0,5723	0,5773	0,5801	0,5807
Brillouin	4,353	4,461	4,483	4,511	4,514
Menhinick	3,1	2,827	2,732	2,676	2,641
Margalef	28,18	27,69	27,57	27,53	27,45
Equitability_J	0,8035	0,8209	0,8236	0,8278	0,828
Fisher_alpha	51,3	49,13	48,47	48,14	47,85
Berger-Parker	0,09378	0,07799	0,07308	0,07215	0,07129
Chao-1	252,9	250,2	250,8	251	251

- Taxa\_S : Jumlah jenis
- Pengkategorian nilai H' menurut Maguran (1988):
  - Kategori Tinggi :  $H' > 3,5$
  - Kategori Sedang :  $1,5 > H' > 3,5$
  - Kategori Rendah :  $H' < 1,5$