

**STATUS DAN KECENDERUNGAN SUMBER DAYA KEANEKARAGAMAN HAYATI**

**PT Pertamina Patra Niaga IT Balongan**

Tabel Ringkasan Status dan Kecenderungan Sumber Daya Keanekaragaman Hayati (Status Total)

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	TAHUN					Satuan	Metode Perhitungan
			2021	2022	2023	2024	2025*		
<b>FLORA</b>									
1	<i>Acacia auriculiformis</i>	Akasia	160	160	160	160	160	Batang	Pencatatan secara Langsung Hasil Monitoring
2	<i>Crescentia cujete</i>	Berenuk	1	1	1	1	1	Batang	
3	<i>Ficus benjamina</i>	Beringin	2	2	2	2	2	Batang	
4	<i>Averrhoa blimbi</i>	Belimbing Wuluh	3	3	3	4	4	Batang	
5	<i>Saraca asoca</i>	Bunga Asoka	2.290	2.290	2.290	2.290	2.290	Batang	
6	<i>Polyathia longifolia</i>	Glodokan	78	78	78	80	80	Batang	
7	<i>Syzygium Aqueum</i>	Jambu Air	5	5	20	30	35	Batang	
8	<i>Psidium guajava</i>	Jambu Biji	11	11	26	40	45	Batang	
9	<i>Senna siamea</i>	Johar	89	89	89	90	90	Batang	
10	<i>Ficus benjamina L</i>	Kiara	3	3	3	5	5	Batang	
11	<i>Plumeria</i>	Kamboja	90	90	90	93	93	Batang	
12	<i>Eucalyptus sp.</i>	Kayu Putih	6	6	6	55	58	Batang	
13	<i>Cocos nucifera</i>	Kelapa	15	15	15	19	19	Batang	
14	<i>Moringa oleifera</i>	Kelor	1	1	1	4	4	Batang	
15	<i>Cananga odorata</i>	Kenanga	85	85	85	85	85	Batang	
16	<i>Muntingia calabura</i>	Kersen	21	21	21	25	25	Batang	
17	<i>Terminalia catapa</i>	Ketapang	5	5	5	10	10	Batang	
18	<i>Dimocarpus longan</i>	Kelengkeng	35	35	40	45	45	Batang	
19	<i>Swietenia mahagoni***</i>	Mahoni	23	33	33	35	35	Batang	
20	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	150	160	225	439	508	Batang	
21	<i>Arecaceae</i>	Palem	60	60	60	60	60	Batang	
22	<i>Dyopsis lutescens**</i>	Palem Kuning	1	2	4	5	5	Batang	

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	TAHUN					Satuan	Metode Perhitungan
			2021	2022	2023	2024	2025*		
23	<i>Areca catechu</i>	Pinang	119	119	119	123	123	Batang	
24	<i>Hyophorbe lagenicaulis**</i>	Palem Botol	0	1	2	3	3	Batang	
25	<i>Syzgium paniculatum</i>	Pucuk Merah	112	112	120	124	126	Batang	
26	<i>Altingia excelsa</i>	Rasamala	13	13	13	16	16	Batang	
27	<i>Manilkara zapota</i>	Sawo	10	10	10	17	17	Batang	
28	<i>Manilkara kauki</i>	Sawo Kecil	12	22	22	26	27	Batang	
29	<i>Annona muricata</i>	Sirsak	10	10	10	20	20	Batang	
30	<i>Samanea saman</i>	Trembesi	160	165	165	167	167	Batang	
31	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Cemara Udang	2	2	2	9	9	Batang	
32	<i>Codiaeum variegatum</i>	Puring	30	30	30	30	30	Batang	
33	<i>Aglaonema</i>	Sri Rejeki	27	27	27	31	31	Batang	
34	<i>Kaempferia galanga</i>	Cikur	200	200	200	200	200	Batang	
35	<i>Wrightia religiosa</i>	Anting Putri	5	5	5	10	10	Batang	
36	<i>Brassica oleracea</i>	Brokoli	65	65	65	70	70	Batang	
37	<i>Euodia ridleyi</i>	Brokoli Kuning	30	30	30	30	30	Batang	
38	<i>Calathea silver plate</i>	Marantas Silver	50	50	50	50	50	Batang	
39	<i>Iris</i>	Airis	30	30	30	30	30	Batang	
40	<i>Agalone</i>	Ponna Charmen	45	45	45	45	45	Batang	
41	<i>Aglaonema Chiangmai</i>	Chiang Mai	9	9	9	17	17	Batang	
42	<i>Excocaria cochiciniensis</i>	Sampang Darang	26	26	26	28	28	Batang	
43	<i>Jasminum sambac</i>	Melati	3	3	3	10	10	Batang	
44	<i>Jasminum primulinum</i>	Melati Romisa	28	28	28	28	28	Batang	
45	<i>Pometia pinnata</i>	Matoa	0	5	10	20	20	Batang	
46	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	Tabebuya	0	15	20	25	25	Batang	
47	<i>Delonix regia</i>	Flamboyan	0	10	10	15	15	Batang	
48	<i>Filicium decipiens</i>	Kerai Payung	0	10	10	15	15	Batang	
49	<i>Sonneratia caseolaris</i>	Pidada	18.000	18.000	18.000	18.140	18.150	Batang	
50	<i>Avicenna germinans</i>	Pohon api-api	2.000	2.000	2.000	2.080	2.105	Batang	

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	TAHUN					Satuan	Metode Perhitungan
			2021	2022	2023	2024	2025*		
51	<i>Casuaria equisetifolia</i>	Cemara laut	4.100	4.100	4.150	4.250	4.500	Batang	
52	<i>Rhizophora mucronata</i>	Mangrove	8.000	9.000	9.000	9.080	9.167	Batang	
53	<i>Cucumis melo</i>	Melon	0	0	12	15	19	Batang	
54	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai	0	0	12	18	21	Batang	
55	<i>Melaleuca leucadendra</i>	Kayu Putih	0	0	0	20	22	Batang	
56	<i>Vitis lincecumii</i>	Anggur	0	0	0	10	6	Batang	
57	<i>Agathis labillardieri</i>	Damar Putih	0	0	0	10	13	Batang	
<b>FAUNA</b>									
1	<i>Passer montanus</i>	Burung Gereja	20	26	30	33	33	Ekor	Pencatatan secara Langsung Hasil Monitoring
2	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Burung Kutilang	3	4	4	8	11	Ekor	
3	<i>Collocalia fuciphaga</i>	Burung Walet	34	34	39	45	47	Ekor	
4	<i>Spilopelia senegalensis</i>	Merpati Tertawa	35	38	40	42	45	Ekor	
5	<i>Geopelia striata</i>	Burung Perkutut	2	2	14	30	40	Ekor	
6	<i>Hipposideros</i>	Kelelawar	24	26	27	29	29	Ekor	
7	<i>Varanus salvator</i> ***	Biawak Air Tawar	6	9	10	12	15	Ekor	
8	<i>Polypedates leucomystax</i>	Katak Pohon	1	2	4	6	8	Ekor	
9	<i>Ciconia ciconia</i>	Bangau Putih	174	176	181	182	183	Ekor	
10	<i>Artamus leucorhynchus</i>	Burung Kekep Babi	8	8	10	14	16	Ekor	
11	<i>Urva javanica</i>	Garangan Jawa	0	0	1	3	3	Ekor	
12	<i>Naja sputatrix</i>	Ular Sendok Jawa	0	0	0	4	4	Ekor	
13	<i>Valanga nigricornis</i>	Belalang Coklat	0	0	0	12	12	Ekor	
14	<i>Gryllus bimaculatus</i>	Jangkrik	0	0	0	3	3	Ekor	
15	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	Capung Kebo	0	0	0	38	53	Ekor	
16	<i>Pila ampullacea</i>	Keong sawah	0	0	0	30	35	Ekor	
17	<i>Achatina fulica</i>	Bekicot	0	0	0	14	19	Ekor	
18	<i>Anabas testudineus</i>	Ikan Betik	0	0	0	7	9	Ekor	
19	<i>Channa striata</i>	Ikan Gabus	0	0	0	4	5	Ekor	
20	<i>Hemidactylus frenatus</i>	Cicak Kayu	0	0	0	5	8	Ekor	

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	TAHUN					Satuan	Metode Perhitungan
			2021	2022	2023	2024	2025*		
21	<i>Fejervarya cancrivora</i>	Katak Sawah	0	0	0	7	7	Ekor	
22	<i>Caelifera acrididae</i>	Belalang Coklat	0	0	0	12	15	Ekor	
23	<i>Dolichoderus thoracicus</i>	Semut Hitam	0	0	0	74	115	Ekor	
24	<i>Agapornis lilianae</i> ***	Lovebirds	0	0	23	27	32	Ekor	
25	<i>Pycnonotus goiavier</i>	Merbah Cerucuk	0	0	2	5	8	Ekor	
26	<i>Gallicrex cinerea</i>	Ayam-ayaman	0	0	10	20	25	Ekor	
27	<i>Numididae</i>	Ayam Mutiara	0	0	6	14	17	Ekor	
28	<i>Oriolus chinensis</i>	Kepodang	0	0	2	4	6	Ekor	
29	<i>Garrulax leucolophus</i> *	Burung Poksay	0	0	2	3	4	Ekor	
30	<i>Copsychus saularis</i>	Murai Air	0	0	2	5	7	Ekor	
31	<i>Cyprinus rubrofuscus</i>	Ikan Koi	0	0	30	40	42	Ekor	
32	<i>Columbidae</i>	Burung Dara	0	0	4	6	10	Ekor	
33	<i>Sturnus unicolor</i>	Jalak Suren	0	0	0	1	2	Ekor	
34	<i>Acridotheres javanicus</i>	Jalak Kebo	0	0	0	1	2	Ekor	
35	<i>Zoothera citrina</i>	Anis Jawa	0	0	0	1	2	Ekor	
36	<i>Leucopsar rothschildi</i>	Jalak Bali	0	0	0	1	1	Ekor	
37	<i>Scissirostrum dubium</i>	Jalak tunggir-merah	0	0	0	1	2	Ekor	
38	<i>Pericrocotus miniatus</i>	Sepah gunung	0	0	0	1	1	Ekor	
39	<i>Gracula robusta</i>	Jalak Nias	0	1	1	1	1	Ekor	
40	<i>Falco moluccensis</i>	<i>Alap-alap Sapi</i>	0	0	0	0	2	Ekor	
41	<i>Cinnyris jugularis</i>	Burung Madu Sriganti	0	0	0	1	2	Ekor	
42	<i>Euthalia aconthea</i>	Kupu-kupu Baron	0	0	0	0	3	Ekor	
<b>Total Individu Flora</b>			<b>36.220</b>	<b>37.297</b>	<b>37.492</b>	<b>38.359</b>	<b>38.824</b>		<b>Batang</b>
<b>Total Individu Fauna</b>			<b>307</b>	<b>326</b>	<b>442</b>	<b>746</b>	<b>884</b>		<b>Ekor</b>
<b>Total Jenis Spesies Flora</b>			<b>47</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	<b>57</b>		<b>Spesies</b>
<b>Total Jenis Spesies Fauna</b>			<b>10</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>42</b>		<b>Spesies</b>
<b>Total Spesies</b>			<b>57</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>97</b>	<b>99</b>		<b>Spesies</b>

No	Nama Ilmiah	Nama lokal	TAHUN					Satuan	Metode Perhitungan
			2021	2022	2023	2024	2025*		
<b>Total Luas Area</b>			<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14,32</b>	<b>14,32</b>	<b>14,47</b>	<b>Ha</b>	

\*Data hingga bulan Juni 2025 (telah diverifikasi PT SUCOFINDO (PERSERO))

Ket:

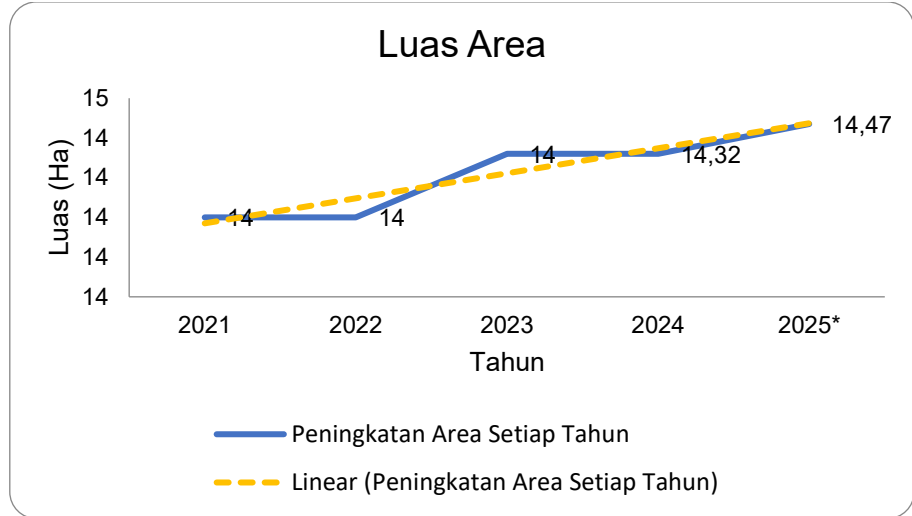
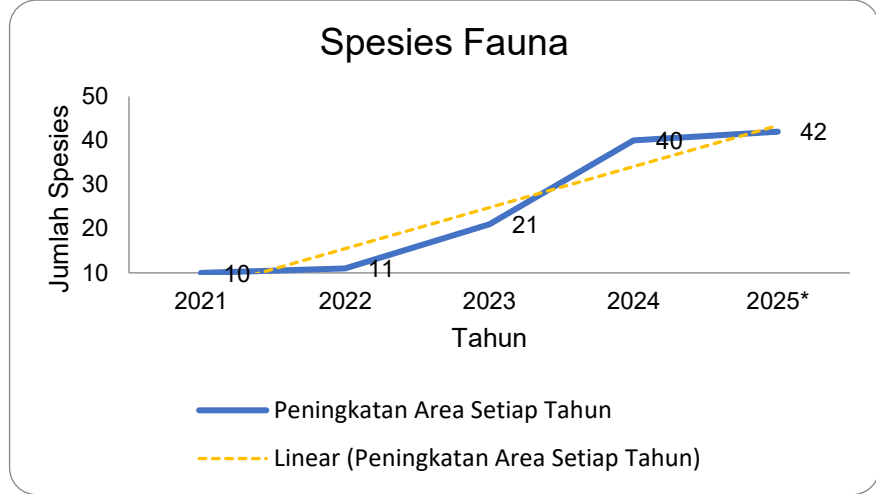
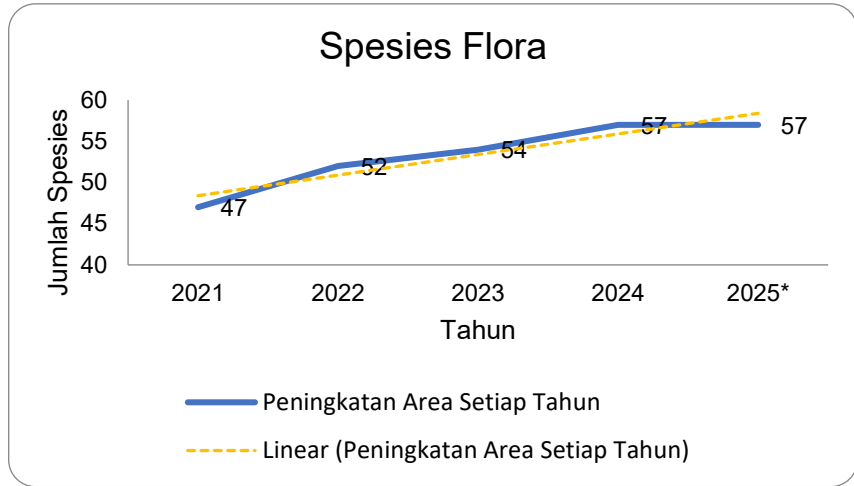
Status Perlindungan berdasarkan kategori :

(\*) 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)

(\*\*\*)CITES (Convention of International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) ; Ap I = Appendix I ; Ap II = Appendix II ; Ap III = Appendix III ; NA = No Appendix)

### Grafik Peningkatan Spesies dan Lusan Area Konservasi PT Pertamina Patra Niaga IT Balongan Tahun 2025



Gambar Grafik Peningkatan Spesies Flora, Fauna, dan Luasan Area Konservasi

**HASIL ABSOLUT PROGRAM ERLINDUNGAN KEANEKARAGAMAN HAYATI**  
**PT Pertamina Patra Niaga IT Balongan**

Tabel Rekapitulasi Hasil absolut Program (Rekapitulasi Absolut Total)

No	Nama Program	Spesies	Satuan	2021		2022		2023		2024		2025*		
				Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	
1	Perlindungan Keanekaragaman Hayati IT Balongan	<b>Flora</b>												
		<i>Acacia auriculiformis</i>	Individu (batang)	160		160		160		160		160		160
		<i>Crescentia cujete</i>	Individu (batang)	1		1		1		1		1		1
		<i>Ficus benjamina</i>	Individu (batang)	2		2		2		2		2		2
		<i>Averrhoa blimbi</i>	Individu (batang)	3		3		3		4		4		4
		<i>Saraca asoca</i>	Individu (batang)	2.290		2.290		2.290		2.290		2.290		2.290
		<i>Polyathia longifolia</i>	Individu (batang)	78		78		78		80		80		80
		<i>Syzigium Aqueum</i>	Individu (batang)	5		5		5		10		10		10
		<i>Psidium guajava</i>	Individu (batang)	11		11		11		20		20		20
		<i>Senna siamea</i>	Individu (batang)	89		89		89		90		90		90
		<i>Ficus benjamina L</i>	Individu (batang)	3	5	3	5	3	10	5	10	5	7	5
		<i>Plumeria</i>	Individu (batang)	90		90		90		93		93		93
		<i>Eucalyptus sp.</i>	Individu (batang)	6		6		6		25		25		25
		<i>Cocos nucifera</i>	Individu (batang)	15		15		15		19		19		19
		<i>Moringa oleifera</i>	Individu (batang)	1		1		1		4		4		4
		<i>Cananga odorata</i>	Individu (batang)	85		85		85		85		85		85
		<i>Muntingia calabura</i>	Individu (batang)	21		21		21		25		25		25
		<i>Terminalia catapa</i>	Individu (batang)	5		5		5		10		10		10
<i>Dimocarpus longan</i>	Individu (batang)	35		35		40		45		45		45		
<i>Swietenia mahagoni***</i>	Individu (batang)	23		33		33		35		35		35		

No	Nama Program	Spesies	Satuan	2021		2022		2023		2024		2025*	
				Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)
		<i>Mangifera indica</i>	Individu (batang)	150		160		165		165		165	
		<i>Arecaceae</i>	Individu (batang)	60		60		60		60		60	
		<i>Dypsis lutescens**</i>	Individu (batang)	1		2		4		5		5	
		<i>Areca catechu</i>	Individu (batang)	119		119		119		123		123	
		<i>Hyophorbe lagenicaulis**</i>	Individu (batang)	0		1		2		3		3	
		<i>Syzigium paniculatum</i>	Individu (batang)	112		112		120		124		126	
		<i>Altingia excelsa</i>	Individu (batang)	13		13		13		16		16	
		<i>Manilkara zapota</i>	Individu (batang)	10		10		10		17		17	
		<i>Manilkara kauki</i>	Individu (batang)	12		22		22		26		27	
		<i>Annona muricala</i>	Individu (batang)	10		10		10		20		20	
		Samanea saman	Individu (batang)	160		165		165		167		167	
		<i>Casuarina equisetifolia</i>	Individu (batang)	2		2		2		9		9	
		<i>Codiaeum variegatum</i>	Individu (batang)	30		30		30		30		30	
		<i>Aglaonema</i>	Individu (batang)	27		27		27		31		31	
		<i>Kaempferia galanga</i>	Individu (batang)	200		200		200		200		200	
		<i>Wrightia religiosa</i>	Individu (batang)	5		5		5		10		10	
		<i>Brassica oleracea</i>	Individu (batang)	65		65		65		70		70	
		<i>Euodia ridleyi</i>	Individu (batang)	30		30		30		30		30	
		<i>Calathea silver plate</i>	Individu (batang)	50		50		50		50		50	
		<i>Iris</i>	Individu (batang)	30		30		30		30		30	
		<i>Agalone</i>	Individu (batang)	45		45		45		45		45	
		<i>Aglaonema Chiangmai</i>	Individu (batang)	9		9		9		17		17	
		<i>Excocaria cochicinchensis</i>	Individu (batang)	26		26		26		28		28	
		<i>Jasminum sambac</i>	Individu (batang)	3		3		3		10		10	
		<i>Jasminum primulinum</i>	Individu (batang)	28		28		28		28		28	
		<i>Pometia pinnata</i>	Individu (batang)	0		5		10		20		20	

No	Nama Program	Spesies	Satuan	2021		2022		2023		2024		2025*	
				Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)
		<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	Individu (batang)	0		15		20		25		25	
		<i>Delonix regia</i>	Individu (batang)	0		10		10		15		15	
		<i>Filicium decipiens</i>	Individu (batang)	0		10		10		15		15	
		<b>Fauna</b>											
		<i>Passer montanus</i>	Individu (ekor)	20		26		30		33		33	
		<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Individu (ekor)	3		4		4		6		6	
		<i>Collocalia fuciphaga</i>	Individu (ekor)	34		34		39		45		47	
		<i>Spilopelia senegalensis</i>	Individu (ekor)	35		38		40		42		45	
		<i>Geopelia striata</i>	Individu (ekor)	2		2		4		10		15	
		<i>Hipposideros</i>	Individu (ekor)	24		26		27		29		29	
		<i>Varanus salvator***</i>	Individu (ekor)	6		9		10		12		15	
		<i>Polypedates leucomystax</i>	Individu (ekor)	1		2		4		6		8	
		<i>Ciconia ciconia</i>	Individu (ekor)	174		176		181		182		183	
		<i>Artamus leucorhynchus</i>	Individu (ekor)	8		8		10		14		16	
		<i>Urva javanica</i>	Individu (ekor)	0		0		1		3		3	
		<i>Naja sputatrix</i>	Individu (ekor)	0		0		0		4		4	
		<i>Valanga nigricornis</i>	Individu (ekor)	0		0		0		12		12	
		<i>Gryllus bimaculatus</i>	Individu (ekor)	0		0		0		3		3	
		<i>Onychogomphus forcipatus</i>	Individu (ekor)	0		0		0		28		28	
		<b>Jumlah Individu</b>	Individu	4.427		4.522		4.578		4.821		4.842	
		<b>Luas Area</b>	Ha	12,00		12,00		12,00		12,00		12,00	
		<b>Indeks Shannon-Wiener</b>	H'	2,287		2,361		2,395		2,570		2,58	
2	Penyulaman Mangrove, Penanaman Pohon, dan Pandan Laut (PEMILU)	<i>Sonneratia caseolaris</i>	Individu (batang)	18.000	15,5	18.000	15,5	18.000	10	18.140	10	18.150	6
		<i>Avicenna germinans</i>	Individu (batang)	2.000		2.000		2.000		2.080		2.105	
		<i>Casuaria equisetifolia</i>	Individu (batang)	4.100		4.100		4.150		4.250		4.500	
		<i>Rhizophora mucronata</i>	Individu (batang)	8.000		9.000		9.000		9.080		9.167	

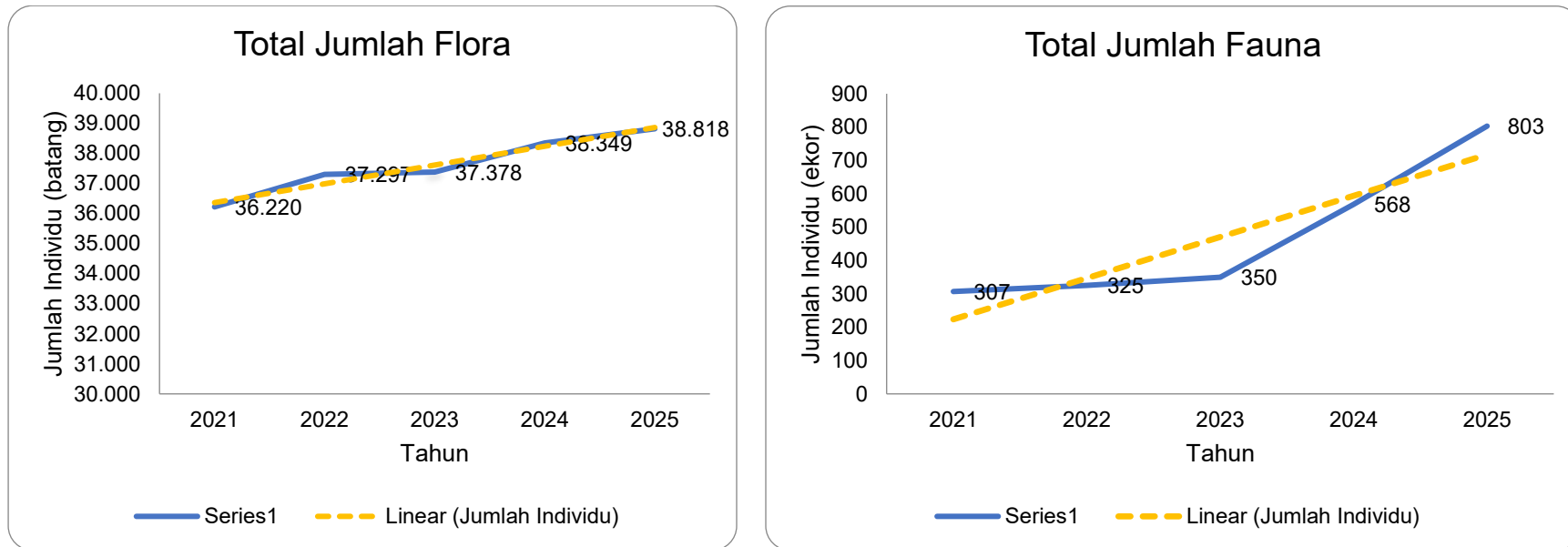
No	Nama Program	Spesies	Satuan	2021		2022		2023		2024		2025*	
				Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)
		<b>Jumlah Individu</b>	Individu	32.100		33.100		33.150		33.550		33.922	
		<b>Luas Area</b>	Ha	2,00		2,00		2,00		2,00		2,00	
		<b>Indeks Shannon-Wiener</b>	H'	1,093		1,106		1,114		1,115		1,12	
		<b>Flora</b>											
		<i>Mangifera Indica</i>	Individu (batang)	0		0		30		35		42	
		<i>Psidium guajava</i>	Individu (batang)	0		0		10		12		14	
		<i>Syzygium aqueum</i>	Individu (batang)	0		0		10		12		14	
		<i>Cucumis melo</i>	Individu (batang)	0		0		12		15		19	
		<i>Capsicum frutescens</i>	Individu (batang)	0		0		12		18		21	
		<i>Eucalyptus sp.</i>	Individu (batang)	0		0		0		30		33	
		<i>Melaleuca leucadendra</i>	Individu (batang)	0		0		0		20		22	
		<i>Agathis labillardieri</i>	Individu (batang)	0		0		0		10		13	
		<b>Fauna</b>											
3	Pusat Suaka Budidaya Keanekaragaman Hayati (PUSAKA BUMI)	<i>Pila ampullacea</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		30	
		<i>Achatina fulica</i>	Individu (ekor)	0	0	0	0	0	137,5	0	120	14	55
		<i>Anabas testudineus</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		7	
		<i>Channa striata</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		4	
		<i>Hemidactylus frenatus</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		5	
		<i>Fejervarya cancrivora</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		7	
		<i>Caelifera acrididae</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		12	
		<i>Onychogomphus forcipatus</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		10	
		<i>Dolichoderus thoracicus</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		74	
		<b>Jumlah Individu</b>	Individu	0		0		74		152		341	
		<b>Luas Area</b>	Ha	0		0		0,30		0,30		0,45	
		<b>Indeks Shannon-Wiener</b>	H'	0		0		1,4969653		1,386		2,508	

No	Nama Program	Spesies	Satuan	2021		2022		2023		2024		2025*	
				Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)
4	Biodiversity In-situ Aviary (BATARI PATRA)	<i>Agapornis lilianae</i> ***	Individu (ekor)	0		0		23		27		32	
		<i>Pycnonotus goiavier</i>	Individu (ekor)	0		0		2		5		8	
		<i>Geopelia striata</i>	Individu (ekor)	0		0		10		20		25	
		<i>Gallicrex cinerea</i>	Individu (ekor)	0		0		11		17		23	
		<i>Numididae</i>	Individu (ekor)	0		0		6		14		17	
		<i>Oriolus chinensis</i>	Individu (ekor)	0		0		2		4		6	
		<i>Garrulax leucolophus</i> *	Individu (ekor)	0		0		2		3		4	
		<i>Copsychus saularis</i>	Individu (ekor)	0		0		2		5		7	
		<i>Cyprinus rubrofuscus</i>	Individu (ekor)	0		0		30		40		42	
		<i>Columbidae</i>	Individu (ekor)	0		0		4		4		10	
		<i>Sturnus unicolor</i>	Individu (ekor)	0	0	0	0	0	120	0	120	2	63
		<i>Acridotheres javanicus</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		2	
		<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		5	
		<i>Zoothera citrina</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		2	
		<i>Leucopsar rothschildi</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		1	
		<i>Scissirostrum dubium</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		2	
		<i>Pericrocotus miniatus</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		1	
		<i>Gracula robusta</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		2	
		<i>Cinnyris jugularis</i>	Individu (ekor)	0		0		0		0		2	
			<b>Jumlah Individu</b>	Individu	0		0		92		139		193
	<b>Luas Area</b>	Ha	0		0		0,02		0,02		0,02		
	<b>Indeks Shannon-Wiener</b>	H'	0		0		1,854		1,854		2,245		
5	RETRANSFORMASI LIMBAH BIOMASA MANGGA DAN SEKAM (BIO-RETRA)	<i>Mangifera Indica</i>	Individu (batang)	0		0		30		35		42	
		<i>Psidium guajava</i>	Individu (batang)	0	0	0	0	5	50	8	20	11	8
		<i>Syzygium aqueum</i>	Individu (batang)	0		0		5		8		11	

No	Nama Program	Spesies	Satuan	2021		2022		2023		2024		2025*	
				Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)	Absolut	Anggaran (Juta Rp)
		<b>Jumlah Individu</b>	Individu	0		0		40		51		64	
		<b>Luas Area</b>	Ha	0		0		0		0,15		0,15	
		<b>Indeks Shannon-Wiener</b>	H'	0		0		1		0,840		0,822	
6.	Hydrolink – Automatic Drip Irrigation System Terintegrasi Website	<i>Mangifera Indica</i>	Individu (batang)	0	0	0	0	0	0	204	30	259	25
		<b>Jumlah Individu</b>	Individu	0		0		0		204		259	
		<b>Luas Area</b>	Ha	0		0		0		0,30		0,45	
		<b>Indeks Shannon-Wiener</b>	H'	0		0		0		0		0	
<b>Total Flora</b>			<i>Individu (batang)</i>	<b>36.220</b>		<b>37.297</b>		<b>37.378</b>		<b>38.349</b>		<b>38.818</b>	
<b>Total Fauna</b>			<i>Individu (ekor)</i>	<b>307</b>	<b>20,50</b>	<b>325</b>	<b>20,50</b>	<b>350</b>	<b>327,50</b>	<b>568</b>	<b>310,00</b>	<b>803</b>	<b>164,00</b>
<b>Total Luasan Area</b>			<i>Ha</i>	<b>14,00</b>		<b>14,00</b>		<b>14,32</b>		<b>14,32</b>		<b>14,47</b>	

\*Data hingga bulan Juni 2025 (telah diverifikasi PT SUCOFINDO (PERSERO))

Grafik Peningkatan Total Jumlah Flora dan Fauna PT Pertamina Patra Niaga IT Balongan Tahun 2025



Gambar Grafik Peningkatan Jumlah Flora dan Fauna