

RINGKASAN LAPORAN
(EXECUTIVE SUMMARY)

BIDANG KEANEKARAGAMAN HAYATI

Periode
Tahun 2018 - 2022



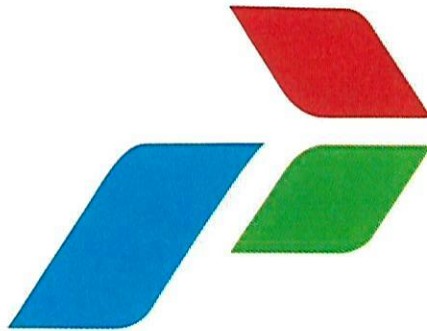
PT Pertamina EP Asset 2 Pendopo Field



LEMBAR PENGESAHAN

RINGKASAN LAPORAN (EXECUTIVE SUMMARY)

BIDANG KEANEKARAGAMAN HAYATI

Periode
Tahun 2018 - 2022



<p>Disiapkan oleh :</p>  <p><u>Meiwansyah</u> Koordinator Perlindungan Keanekaragaman Hayati</p>	<p>Disetujui oleh :</p>  <p><u>Wayan Sumerta</u> Senior Field Manager</p>
<p>Tanggal : 28 Juli 2022</p>	<p>Tanggal : 28 Juli 2022</p>

1. Status Pengelolaan Keaneekaragaman Hayati

Sampai dengan Juni 2022, program pengelolaan keaneekaragaman hayati di PEP Pendopo Field berjalan sesuai rencana strategis dan rencana kerja 2018-2023 di lokasi yang sudah ditentukan sebagai kawasan konservasi keaneekaragaman hayati. Program yang saat ini berjalan dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 1 Program Keaneekaragaman Hayati

No	Nama Program	Lokasi	Status
1	Konservasi Flora Yang Perlahan Menghilang	Kawasan Konservasi Komplek Pertamina	Berjalan > 5 tahun
2	Taman Anggrek Selangit	Kawasan Konservasi Selangit	Berjalan dari tahun 2021
3	Ensiklopedia Flora Selangit	Kawasan Konservasi Selangit	Berjalan dari tahun 2022

2. Indikator Kinerja

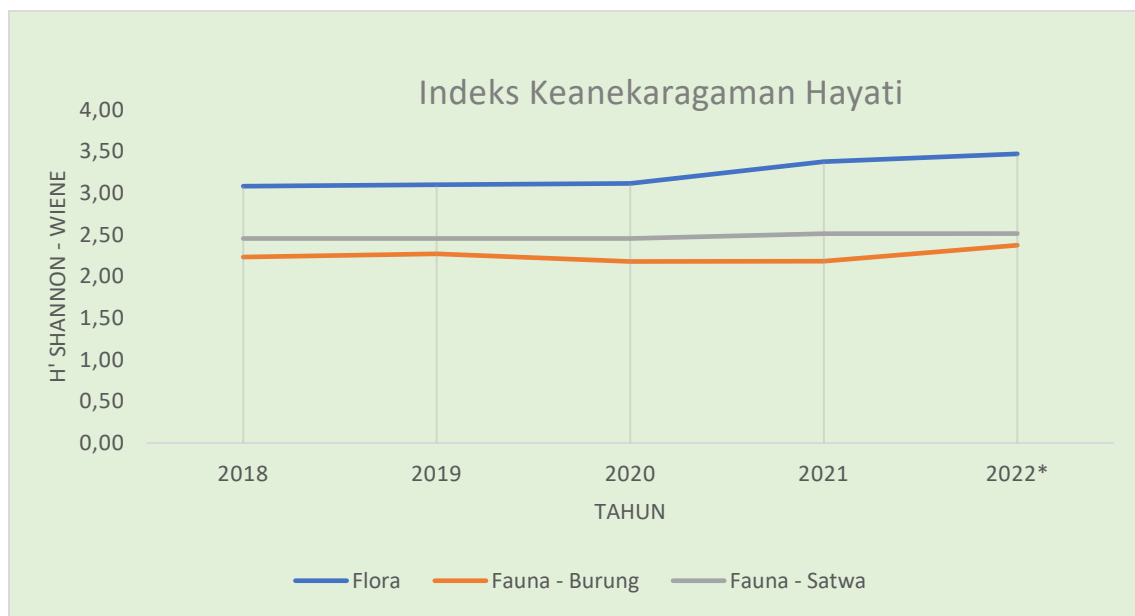
Berbagai indikator Pengelolaan Keaneekaragaman Hayati Darajat telah ditentukan diawal, dipantau secara periodik dan disajikan dalam bentuk tabel. Tabel yang tersedia adalah:

1. Tabel Indeks Keaneekaragaman Hayati (Tabel 2)
2. Tabel Identifikasi Spesies Hayati yang Dilindungi (Tabel 3-5)
3. Tabel Ringkasan Nilai Absolut Kinerja Keaneekaragaman Hayati

Tabel 2 Indeks Keaneekaragaman Hayati

No	Keaneekaragaman	2018	2019	2020	2021	2022*	Satuan
1	Flora	3,082	3,099	3,114	3,377	3,470	H'Shannon - Wiene
2	Fauna - Burung	2,234	2,270	2,179	2,184	2,374	H'Shannon - Wiene
3	Fauna - Satwa	2,454	2,454	2,454	2,512	2,513	H'Shannon - Wiene

*data hingga bulan Juni



Grafik 1. Trending Indeks Keaneekaragaman Hayati

Tabel 3 Daftar Jenis Flora di dalam Kawasan Perlindungan Kehati PEP Pendopo Field

No	Jenis Species atau Luasan		Status Flora & Fauna		Jumlah Individu				
	Nama Spesies	Nama Latin	IUCN	Permen LHK	2018	2019	2020	2021	2022*
1	<i>Acacia auriculiformis</i>	Akasia	LC	TDL	7	7	7	7	7
2	<i>Acacia mangium</i>	Akasia	LC	TDL	1	1	1	1	1
3	<i>Alstonia scholaris</i>	Pulai	LC	TDL	6	6	6	6	6
4	<i>Archidendron jiringa</i>	Jering	NE	TDL	1	1	1	1	1
5	<i>Arenga pinnata</i>	Enau	-	TDL	5	5	5	5	5
6	<i>Artocarpus altilis</i>	Sukun	NE	TDL	2	2	2	2	2
7	<i>Artocarpus integer</i>	Cempedak	NE	TDL	2	2	2	2	2
8	<i>Artocarpus odoratissimus</i>	Terap	NT	TDL	2	2	2	2	2
9	<i>Asystasia intrusa</i>	Gandarusa	NE	TDL	7	7	7	7	7
10	<i>Axonopus compressus</i>	Rumput Gajah Mini	NE	TDL	7	7	7	7	7
11	<i>Bellucia pentamera</i>	Jambu Tengkalak	LC	TDL	1	1	1	1	1
12	<i>Calopogonium mucunoides</i>	Kalopo	NE	TDL	2	2	2	2	2
13	<i>Ceiba pentandra</i>	Kapuk	LC	TDL	2	2	2	2	2
14	<i>Chromolaena odorata</i>	Kirinyu	NE	TDL	19	19	19	19	19
15	<i>Cleome ruidospermae</i>	Maman Ungu	NE	TDL	3	3	3	3	3
16	<i>Clidemia hirta</i>	Herendong Bulu	NE	TDL	2	2	2	2	2
17	<i>Clitoria macrophylla</i>	-	NE	TDL	2	2	2	2	2
18	<i>Cocos nucifera</i>	Kelapa	NE	TDL	15	15	15	15	15
19	<i>Dialium cochinchinens</i>	KerANJI	NT	TDL	0	0	5	5	5
20	<i>Dialu indum</i>	Asam KerANJI	-	TDL	0	0	0	84	84
21	<i>Dilenia excelsa</i>	Simpur	NE	TDL	1	1	1	1	1
22	<i>Dillenia indica</i>	Simpur	LC	TDL	8	8	8	8	8
23	<i>Dryobalanops oblongifolia</i> <i>oblongifolia</i>	Petanang	EN	TDL	50	75	125	175	259
24	<i>Duranta erecta</i>	Sinyonakal	LC	TDL	3	3	3	3	3
25	<i>Elaeis guineensis</i>	Kelapa Sawit	LC	TDL	5	5	5	5	5

No	Jenis Species atau Luasan		Status Flora & Fauna		Jumlah Individu				
	Nama Spesies	Nama Latin	IUCN	Permen LHK	2018	2019	2020	2021	2022*
26	<i>Eleusine indica</i>	Rumput Belulang	NE	TDL	4	4	4	4	4
27	<i>Eucalyptus alba</i>	Ekaliptus	LC	TDL	1	1	1	1	1
28	<i>Ficus benjamina</i>	Beringin	LC	TDL	6	6	6	6	6
29	<i>Ficus spp</i>	-	-	TDL	12	12	12	12	12
30	<i>Gluta renghas</i>	Rengas	NE	TDL	8	8	8	8	8
31	<i>Hevea brasiliensis</i>	Karet	NE	TDL	5	5	5	5	5
32	<i>Imperata cylindrica</i>	Ilalang	LC	TDL	3	3	3	3	3
33	<i>Intsia palembanica</i>	Merbau	NT	TDL	2	3	3	45	87
34	<i>Ixora siamensis</i>	Asoka Liar	NE	TDL	4	4	4	4	4
35	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jakaranda	VU	TDL	0	0	0	6	6
36	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Bungur	-	TDL	0	0	0	0	5
37	<i>Lantana camara</i>	Tembelean	NE	TDL	1	1	1	1	1
38	<i>Macaranga gigantea</i>	Merkubung	NE	TDL	3	3	3	3	3
39	<i>Macaranga triloba</i>	Mahang Damar	NE	TDL	5	5	5	5	5
40	<i>Maesopsis eminii</i>	Kayu Afrika	LC	TDL	2	2	2	2	2
41	<i>Magnolia champaca</i>	Cempaka	LC	TDL	0	0	0	0	25
42	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	DD	TDL	1	1	1	1	1
43	<i>Melastoma malabathricum</i>	Seduduk	NE	TDL	5	5	5	5	5
44	<i>Microcos paniculata</i>	Kepadan	LC	TDL	42	42	42	42	42
45	<i>Mimosa pigra</i>	Putri Malu	LC	TDL	1	1	1	1	1
46	<i>Mimosa pudica</i>	Putri Malu	LC	TDL	170	170	170	170	170
47	<i>Morinda citrifolia</i>	Mengkudu	NE	TDL	130	130	130	130	130
48	<i>Musaenda frondosa</i>	Nusa Indah	NE	TDL	220	220	220	220	220
49	<i>Musa sp.</i>	Pisang	-	TDL	150	150	150	150	150
50	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	LC	TDL	40	40	40	40	40
51	<i>Nephrolepis biserrata</i>	Paku Harupat	NE	TDL	190	190	190	190	190
52	<i>Ochanostachys amentacea</i>	Petaling	DD	TDL	0	0	0	84	84
53	<i>Oxalis barrelieri</i>	Calincing Tanah	NE	TDL	140	140	140	140	140

No	Jenis Species atau Luasan		Status Flora & Fauna		Jumlah Individu				
	Nama Spesies	Nama Latin	IUCN	Permen LHK	2018	2019	2020	2021	2022*
54	<i>Peronema canescens</i>	Sungkai	LC	TDL	210	210	210	210	210
55	<i>Pinus merkusii</i>	Pinus	VU	TDL	1	1	1	40	40
56	<i>Polyalthia longifolia</i>	Glondongan	-	TDL	0	0	0	0	25
57	<i>Psidium guajava</i>	Jambu Biji	LC	TDL	60	60	60	60	60
58	<i>Pteris sp.</i>	Paku	-	TDL	160	160	160	160	160
59	<i>Pterocarpus indicus</i>	Angsana	EN	TDL	1	1	1	40	40
60	<i>Shorea balangeran</i>	Meranti Belangiran	VU	TDL	12	25	30	72	114
61	<i>Sida acuta</i>	Galunggung	NE	TDL	100	100	100	100	100
62	<i>Smilax sp.</i>	Gadung Cina	-	TDL	70	70	70	70	70
63	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahoni	VU	TDL	1	1	1	40	40
64	<i>Syngonium podophyllum</i>	Syngonium	NE	TDL	40	40	40	40	40
65	<i>Syzygium polyanthum</i>	Daun Salam	NE	TDL	70	70	70	70	70
66	<i>Syzygium sp</i>	-	-	TDL	90	90	90	90	90
67	<i>Tabebuia bahamensis</i>	Tabebuia	LC	TDL	0	0	0	0	25
68	<i>Tectona grandis</i>	Jati	NE	TDL	30	30	30	30	30
69	<i>Terminalia manraly</i>	Ketapang Kencana	LC	TDL	0	0	0	0	24
70	<i>Tetracera indica</i>	Mempelas	NE	TDL	80	80	80	80	80
71	<i>Tridax procumbens</i>	Ketumpang	NE	TDL	100	100	100	100	100
72	<i>Vernonia cinnerea</i>	Sawi Langit	NE	TDL	40	40	40	40	40
73	<i>Vitex cofassus</i>	Kayu Biti	LC	TDL	140	140	140	140	140
74	<i>Vitex pinnata</i>	Leban	NE	TDL	630	630	630	630	630
75	<i>Agrostophyllum confusa</i>	-	-	TDL	0	0	0	0	2
76	<i>Appendicula reflexa</i>	Anggrek Kelabang	-	TDL	0	0	0	0	5
77	<i>Ceratostylis leucantha</i>	-	-	TDL	0	0	0	0	2
78	<i>Dendrelaphis pictus</i>	Anggrek Bulan Jawa	-	DL	0	0	0	1	1
79	<i>GrammatophyllumStapeliiflorum</i>	Anggrek Sendu	-	TDL	0	0	0	1	1

No	Jenis Species atau Luasan		Status Flora & Fauna		Jumlah Individu				
	Nama Spesies	Nama Latin	IUCN	Permen LHK	2018	2019	2020	2021	2022*
80	<i>Paphiopedilum agusii</i>	Anggrek Kasut Agusi	EN	TDL	0	0	0	2	2
81	<i>Paphiopedilum barbatum</i>	Anggrek Kasut Barbatum	EN	TDL	0	0	0	3	3
82	<i>Paphiopedilum bullenianum</i>	Anggrek Kasut	EN	TDL	0	0	0	3	3
83	<i>Paphiopedilum glaucophyllum</i>	Anggrek Kasut Berbulu	EN	DL	0	0	0	5	5
84	<i>Paphiopedilum hookerae</i>	Anggrek Kasut	EN	TDL	0	0	0	2	2
85	<i>Paphiopedilum javanicum</i>	Anggrek Kasut Hijau	EN	TDL	0	0	0	5	5
86	<i>Paphiopedilum kolopangkingii</i>	Anggrek Kasut Kolopaking	CR	DL	0	0	0	2	2
87	<i>Paphiopedilum liemianum</i>	Anggrek Kasut Liem	CR	DL	0	0	0	2	2
88	<i>Paphiopedilum lowii</i>	Anggrek Kasut	EN	TDL	0	0	0	2	2
89	<i>Paphiopedilum primulinum</i>	Anggrek Kasut Kuning	CR	DL	0	0	0	3	5
90	<i>Paphiopedilum sangii</i>	Anggrek Kasut Sang	CR	DL	0	0	0	2	2
91	<i>Paphiopedilum superbiens</i>	Anggrek Kasut	EN	TDL	0	0	0	7	14
92	<i>Paphiopedilum supardii</i>	Anggrek Kasut Supardi	CR	DL	0	0	0	2	2
93	<i>Paphiopedilum tonsum</i>	Anggrek Kasut	EN	TDL	0	0	0	7	7
94	<i>Paphiopedilum victoia reginae</i>	Anggrek Kasut Regina	CR	DL	0	0	0	1	1
95	<i>Phalaenopsis sumatrana</i>	Anggrek Bulan Sumatra	-	DL	0	0	0	5	11
96	<i>Phalaenopsis violacea</i>	Anggrek Kelip	VU	TDL	0	0	0	2	2
97	<i>Vanda foetida</i>	Species Anggrek	-	TDL	0	0	0	1	1
98	<i>Vanda sumatrana</i>	Species Anggrek	-	DL	0	0	0	1	1
TOTAL FLORA					3133	3172	3232	3716	4012

Tabel 4 Daftar Jenis Burung di dalam Kawasan Perlindungan Kehati PEP Pendopo Field

No	Jenis Species atau Luasan		Status Flora & Fauna		Jumlah Individu				
	Nama Spesies	Nama Latin	IUCN	Permen LHK	2018	2019	2020	2021	2022*
1	<i>Alophoixus bres</i>	Empuloh janggut	EN	TDL	0	1	1	1	1
2	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	Kareo padi	LC	TDL	1	1	1	1	1
3	<i>Anthreptes malacensis</i>	Burung madu Kelapa	LC	TDL	4	4	4	4	6
4	<i>Calorhamphus fuliginosus</i>	Takur amphis	LC	TDL	3	3	3	3	8
5	<i>Chalcophaps indica</i>	Delimukan	LC	TDL	1	1	1	1	4
6	<i>Dicaeum cruentatum</i>	Cabai	LC	TDL	3	3	3	8	8
7	<i>Dicrurus paradiseus</i>	Srigunting	LC	TDL	1	1	1	1	2
8	<i>Elanus caeruleus</i>	Elang tikus	LC	DL	1	1	1	1	1
9	<i>Geopelia striata</i>	Perkutut jawa	LC	TDL	3	3	3	3	4
10	<i>Halcyon smyrnensis</i>	Cekakak Belukar	LC	TDL	1	1	1	1	6
11	<i>Hirundo rustica</i>	Layang-layang	LC	TDL	23	23	23	28	28
12	<i>Lonchura striata</i>	Bondol Peking	LC	TDL	1	1	1	1	2
13	<i>Megalaima haemacephala</i>	Takur ungu	LC	TDL	1	1	1	1	4
14	<i>Nisaetus cirrhatus</i>	Elang brontok	LC	DL	1	1	1	1	1
15	<i>Passer montanus</i>	Burung Gereja	LC	TDL	20	20	30	35	42
16	<i>Prinia flaviventris</i>	Perenjak	LC	TDL	2	2	2	2	2
17	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Kutilang	LC	TDL	17	17	17	18	18
18	<i>Pycnonotus goiavier</i>	Merbah	LC	TDL	4	4	4	4	4
19	<i>Todiramphus chloris</i>	Cekakak Sungai	LC	TDL	1	1	1	4	6
20	<i>Orthotomus ruficeps</i>	Cinenen kelabu	LC	TDL	2	2	2	2	2
TOTAL FUANA BURUNG					90	91	101	120	150

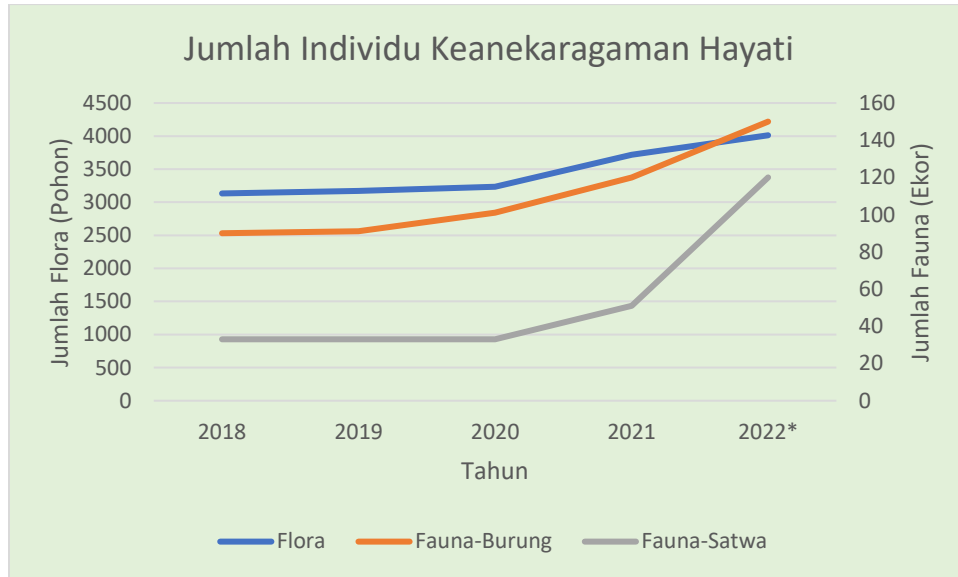
Tabel 5 Daftar Jenis Satwa di dalam Kawasan Perlindungan Kehati PEP Pendopo Field

No	Jenis Species atau Luasan		Status Flora & Fauna		Jumlah Individu				
	Nama Spesies	Nama Latin	IUCN	Permen LHK	2018	2019	2020	2021	2022*
1	<i>Callosciurus notatus</i>	Bajing	LC	TDL	4	4	4	6	14
2	<i>Rattus tiomanicus</i>	Tikus pohon	LC	TDL	1	1	1	1	6
3	<i>Cynopterus branchiotis</i>	Codot Krawar	LC	TDL	1	1	1	1	4
4	<i>Cynopterus titthaechilus</i>	Codot besar	LC	TDL	1	1	1	1	3
5	<i>Cynopterus horsfieldii</i>	Codot buah	LC	TDL	1	1	1	1	8
6	<i>Ahaetulla prasina</i>	Ular Hijau	LC	TDL	1	1	1	5	7
7	<i>Bungarus candidus</i>	Ular Weling	LC	TDL	1	1	1	2	4
8	<i>Bungarus fasciatus</i>	Ular Welang	LC	TDL	1	1	1	3	6
9	<i>Eutropis multifasciatus</i>	Kadal	LC	TDL	5	5	5	5	5
10	<i>Fejervarya cancrivora</i>	Katak sawah	LC	TDL	1	1	1	6	18
11	<i>Microhyla</i>	Kodok Kecil	LC	TDL	8	8	8	8	24
12	<i>Naja sp</i>	Ular Cobra	LC	TDL	2	2	2	2	2
13	<i>Python reticulatus</i>	Ular sawo	LC	TDL	2	2	2	2	6
14	<i>Varanus salvator</i>	Biawak	LC	TDL	2	2	2	6	8
15	<i>Draco volans</i>	Cekibar	LC	TDL	1	1	1	1	2
16	<i>Dendrelaphis pictus</i>	Ular tali pohon	LC	TDL	1	1	1	1	3
TOTAL FUANA SATWA					33	33	33	51	120

Tabel 6 Jumlah Spesies di dalam Kawasan Perlindungan Kehati PEP Pendopo Field

No	Keaneekaragaman	2018	2019	2020	2021	2022*	Satuan
1	Flora	3133	3172	3232	3716	4012	Pohon
2	Fauna-Burung	90	91	101	120	150	Ekor
3	Fauna-Satwa	33	33	33	51	120	Ekor

*data hingga bulan Juni



Grafik 2. Trending Jumlah Individu Keaneekaragaman Hayati

Tabel 7 Ringkasan Nilai Absolut Kinerja Pengelolaan Keanekaragaman Hayati

No	Program	Indikator Keberhasilan	Tahun 2018		Tahun 2019		Tahun 2020		Tahun 2021		Tahun 2022*		Satuan
			Absolut	Anggaran (Rp)	Absolut	Anggaran (Rp)	Absolut	Anggaran (Rp)	Absolut	Anggaran (Rp)	Absolut	Anggaran (Rp)	
1	Konservasi Flora Yang Perlahan Menghilang	Luasan Konservasi	444	40.000.000	444	40.000.000	444	60.000.000	444	45.000.000	444	45.000.000	Ha
		Indeks Kehati	0,62		0,65		0,70		1,09		1,13		H'
		Variasi Spesies	3		3		4		5		6		Spesies
		Total Flora	64		102		163		303		476		Pohon
2	Taman Anggrek Selangit	Luasan Konservasi							0,50	250.000.000	0,50	50.000.000	Ha
		Indeks Kehati						2,85	2,70		H'		
		Variasi Spesies						21	21		Spesies		
		Total Flora						59	74		Pohon		
3	Ensiklopedia Flora Selangit	Luasan Konservasi									0,5	10.000.000	Ha
		Indeks Kehati									1,00		H'
		Variasi Spesies									3		Spesies
		Total Flora									9		Pohon
Total			64	40.000.000	102	40.000.000	163	60.000.000	362	295.000.000	559	105.000.000	Pohon

3. Kesimpulan

Program Keanekaragaman Hayati PEP Pendopo Field berjalan sesuai rencana dan hasilnya cukup baik

1. Indeks keanekaragaman hayati area di area konservasi mengalami peningkatan setiap tahunnya
2. Munculnya spesies baru di area konservasi
3. Flora Fauna yang terancam punah masih berada di area konservasi PEP Pendopo Field