

LAPORAN
DATA ABSOLUT DAN KECENDERUNGAN KEANEKARAGAMAN
HAYATI PERIODE 2018-2022



PT PERTAMINA HULU ENERGI
JAMBI MERANG
TAHUN 2022

**KEBERHASILAN PROGRAM PERLINDUNGAN KEANEKARAGAMAN HAYATI
PT PERTAMINA HULU ENERGI JAMBI MERANG**

A. DATA ABSOLUT

Berikut data absolut program perlindungan keanekaragaman hayati PT Pertamina Hulu Energi Jambi Merang dari Tahun 2018 – 2022 (Bulan Juni)

Tabel 1. Hasil Absolut Keanekaragaman Hayati PT Pertamina Hulu Energi Jambi Merang Tahun 2018 – 2022

Hasil Absolut Program Konservasi Keanekaragaman Hayati**

No	Program	Jenis Spesies atau Luasan	2018		2019		2020		2021		2022*		Satuan
			Hasil	Anggaran (Juta Rp)	Hasil	Anggaran (Juta Rp)	Hasil	Anggaran (Juta Rp)	Hasil	Anggaran (Juta Rp)	Hasil	Anggaran (Juta Rp)	
1	Regreening (Pembentukan RTH)	Aneka Jenis Tanaman	11,717	63.53	11,717	63.53	11,717	63.53	12,564	63.53	13,378	63.53	Pohon
		Pulai Gading	810		860		865		897		900		Pohon
		Trembesi	70		80		80		85		93		Pohon
		Meranti	150		185		215		237		255		Pohon
		Bulian	100		130		130		135		148		Pohon
		Jelutung	1025		1025		1025		1070		1125		Pohon
		Durian Daun	330		365		365		382		397		Pohon
		Tampoi	0		20		40		45		49		Pohon
2	Konservasi Ex-Situ Owa Ungko	Owa Ungko	8	150	8	150	8	150	12	150	20	150	Ekor/Individu
3	Konservasi Flora Fauna PHE JM	Pohon	2.842	110	2.872	110	2.900	110	2.925	110	2.937	110	H'
		Mamalia	1.604		1.882		1.993		2.013		2.038		H'
		Burung	2.827		3.235		3.422		3.501		3.554		H'
		Herpetofauna	2.325		2.499		2.590		2.626		2.657		H'
4	BUNDALISA (Budidaya Nanam Anggrek dengan Limbah Sawit)	Dendrobium Sp.								20	150	Pohon	
Total		Flora	11,966	91.03	12,016	91.03	12,066	91.03	12,963	91.03	13,828	241.03	Pohon
		Fauna	430	232.5	588	233	765	233	928	233	1097	233	Ekor

*Data hingga juni

**Setiap program harus dilampirkan metode perhitungan dalam format yang telah disediakan

*** Total kehati menyesuaikan dari jenis spesies dalam program absolute Anggaran diisi jumlah dana yang dikeluarkan per program satuan menyesuaikan

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa terdapat peningkatan jumlah flora dan fauna di seluruh area konservasi PT Pertamina Hulu Energi Jambi Merang. Program yang telah dilakukan oleh PT Pertamina Hulu Energi Jambi Merang terdiri dari 4 program dengan bukti perhitungan akan dijelaskan pada poin B.

B. Bukti Perhitungan Data Absolut Program Keanekaragaman Hayati PHE Jambi Merang

1. Program Regreening (Penambahan RTH)

Program Regreening ini mempunyai tujuan yaitu menciptakan kantong satwa di lingkungan operasi PHE Jambi Merang, Adapun cara pelaksanaan untuk regreening yaitu dengan menanam aneka jenis tanaman, Pulai Gading, Trembesi, Meranti, Bulian, Jelutung, Durian Daun dan Tampoi. Berikut foto kegiatan Program Regreening:



No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/ Indonesia	2018	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Alstonia scholaris</i>	Pulai Gading	810	0.07	2.67176181	0.18	0.00478
2	<i>Samanea Saman</i>	Trembesi	70	0.01	5.120300816	0.03	0.00004
3	<i>Shorea</i>	Meranti	150	0.01	4.358160764	0.06	0.00016
4	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Bulian	100	0.01	4.763625872	0.04	0.00007
5	<i>Dyera costulata</i>	Jelutung	1025	0.09	2.436348166	0.21	0.00765
6	<i>Durio lanceolatus</i>	Durian Daun	330	0.03	3.569703403	0.10	0.00079
7	<i>Baccaurea costulata</i>	Tampoi	0	-	-	-	-
8	<i>Syzygium oleina</i>	Pucuk merah	711	0.06	2.802123628	0.17	0.00368
9	<i>Gliricidia sepium</i>	Gamal	212	0.02	4.012209783	0.07	0.00033
10	<i>Syzygium malaccense</i>	Jambu bol	574	0.05	3.016166661	0.15	0.00240
11	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Nyamplung	380	0.03	3.428624805	0.11	0.00105
12	<i>Jacaranda obtusifolia</i>	Jambul Merak	577	0.05	3.010953791	0.15	0.00243
13	<i>Acacia longifolia</i>	Akasia	368	0.03	3.460713119	0.11	0.00099
14	<i>Maniltoa grandiflora</i>	pohon saputangan	511	0.04	3.132426467	0.14	0.00190
15	<i>Albizia chinensis</i>	Sengon	408	0.03	3.357528883	0.12	0.00121
16	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	644	0.05	2.901097332	0.16	0.00302
17	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	409	0.03	3.355080902	0.12	0.00122
18	<i>manihot utilissima</i>	ketela pohon	412	0.04	3.347772708	0.12	0.00124
19	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Kembang merak	446	0.04	3.268477106	0.12	0.00145
20	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	465	0.04	3.226758652	0.13	0.00157
21	<i>Dimocarpus longan</i>	Lengkeng	446	0.04	3.268477106	0.12	0.00145
22	<i>Cerbera manghas</i>	Bintaro	859	0.07	2.613027136	0.19	0.00537
23	<i>Coffea sp.</i>	kopi	404	0.03	3.36738118	0.12	0.00119
24	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	312	0.03	3.62579287	0.10	0.00071
25	<i>Nephrosperma vanholleanu</i>	Palem-paleman	326	0.03	3.581898676	0.10	0.00077
26	<i>pinus merkusii.</i>	Pinus	311	0.03	3.629003145	0.10	0.00070
27	<i>Musa paradisiaca</i>	Pisang	457	0.04	3.244112667	0.13	0.00152
Total Individu			11,717				
Total Jenis			27				
H' (Indeks Keanekaragaman)			3.14				
E (Indeks Kemerataan)			0.95				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/ Indonesia	2019	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Alstonia scholaris</i>	Pulai Gading	860	0.07	2.611863668	0.19	0.00539
2	<i>Samanea Saman</i>	Trembesi	80	0.01	4.986769423	0.03	0.00005
3	<i>Shorea</i>	Meranti	185	0.02	4.148440233	0.07	0.00025
4	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Bulian	130	0.01	4.501261607	0.05	0.00012
5	<i>Dyera costulata</i>	Jelutung	1025	0.09	2.436348166	0.21	0.00765
6	<i>Durio lanceolatus</i>	Durian Daun	365	0.03	3.468898704	0.11	0.00097
7	<i>Baccaurea costulata</i>	Tampoi	20	0.00	6.373063784	0.01	0.00000
8	<i>Syzygium oleina</i>	Pucuk merah	721	0.06	2.78815692	0.17	0.00379
9	<i>Gliricidia sepium</i>	Gamal	212	0.02	4.012209783	0.07	0.00033
10	<i>Syzygium malaccense</i>	Jambu bol	574	0.05	3.016166661	0.15	0.00240
11	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Nyamplung	380	0.03	3.428624805	0.11	0.00105
12	<i>Jacaranda obtusifolia</i>	Jambul Merak	582	0.05	3.00232561	0.15	0.00247
13	<i>Acacia longifolia</i>	Akasia	368	0.03	3.460713119	0.11	0.00099
14	<i>Maniltoa grandiflora</i>	pohon saputangan	463	0.04	3.231069004	0.13	0.00156
15	<i>Albizia chinensis</i>	Sengon	408	0.03	3.357528883	0.12	0.00121
16	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	514	0.04	3.126572792	0.14	0.00192
17	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	409	0.03	3.355080902	0.12	0.00122
18	<i>manihot utilissima</i>	ketela pohon	412	0.04	3.347772708	0.12	0.00124
19	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Kembang merak	423	0.04	3.321423879	0.12	0.00130
20	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	422	0.04	3.323790744	0.12	0.00130
21	<i>Dimocarpus longan</i>	Lengkeng	446	0.04	3.268477106	0.12	0.00145
22	<i>Cerbera manghas</i>	Bintaro	860	0.07	2.611863668	0.19	0.00539
23	<i>Coffea sp.</i>	kopi	411	0.04	3.350202843	0.12	0.00123
24	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	312	0.03	3.62579287	0.10	0.00071
25	<i>Nephrosperma vanholleanu</i>	Palem-paleman	326	0.03	3.581898676	0.10	0.00077
26	<i>pinus merkusii.</i>	Pinus	352	0.03	3.505164882	0.11	0.00090
27	<i>Musa paradisiaca</i>	Pisang	457	0.04	3.244112667	0.13	0.00152
Total Individu			11,717				
Total Jenis			27				
H' (Indeks Keanekaragaman)			3.15				
E (Indeks Kemerataan)			0.96				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/ Indonesia	2020	Pi	LN <i>P</i> _i	H'	C
1	<i>Alstonia scholaris</i>	Pulai Gading	865	0.07	2.606066551	0.19	0.00545
2	<i>Samanea Saman</i>	Trembesi	80	0.01	4.986769423	0.03	0.00005
3	<i>Shorea</i>	Meranti	215	0.02	3.99815803	0.07	0.00034
4	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Bulian	130	0.01	4.501261607	0.05	0.00012
5	<i>Dyera costulata</i>	Jelutung	1025	0.09	2.436348166	0.21	0.00765
6	<i>Durio lanceolatus</i>	Durian Daun	365	0.03	3.468898704	0.11	0.00097
7	<i>Baccaurea costulata</i>	Tampoi	40	0.00	5.679916604	0.02	0.00001
8	<i>Syzygium oleina</i>	Pucuk merah	731	0.06	2.774382598	0.17	0.00389
9	<i>Gliricidia sepium</i>	Gamal	212	0.02	4.012209783	0.07	0.00033
10	<i>Syzygium malaccense</i>	Jambu bol	574	0.05	3.016166661	0.15	0.00240
11	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Nyamplung	360	0.03	3.482692026	0.11	0.00094
12	<i>Jacaranda obtusifolia</i>	Jambul Merak	577	0.05	3.010953791	0.15	0.00243
13	<i>Acacia longifolia</i>	Akasia	368	0.03	3.460713119	0.11	0.00099
14	<i>Maniltoa grandiflora</i>	pohon saputangan	511	0.04	3.132426467	0.14	0.00190
15	<i>Albizia chinensis</i>	Sengon	408	0.03	3.357528883	0.12	0.00121
16	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	644	0.05	2.901097332	0.16	0.00302
17	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	409	0.03	3.355080902	0.12	0.00122
18	<i>manihot utilissima</i>	ketela pohon	421	0.04	3.326163224	0.12	0.00129
19	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Kembang merak	446	0.04	3.268477106	0.12	0.00145
20	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	465	0.04	3.226758652	0.13	0.00157
21	<i>Dimocarpus longan</i>	Lengkeng	446	0.04	3.268477106	0.12	0.00145
22	<i>Cerbera manghas</i>	Bintaro	562	0.05	3.037294208	0.15	0.00230
23	<i>Coffea sp.</i>	kopi	413	0.04	3.345348465	0.12	0.00124
24	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	312	0.03	3.62579287	0.10	0.00071
25	<i>Nephrosperma vanholleanu</i>	Palem-paleman	326	0.03	3.581898676	0.10	0.00077
26	<i>pinus merkusii.</i>	Pinus	355	0.03	3.496678268	0.11	0.00092
27	<i>Musa paradisiaca</i>	Pisang	457	0.04	3.244112667	0.13	0.00152
Total Individu			11,717				
Total Jenis			27				
H' (Indeks Keanekaragaman)			3.17				
E (Indeks Kemerataan)			0.96				

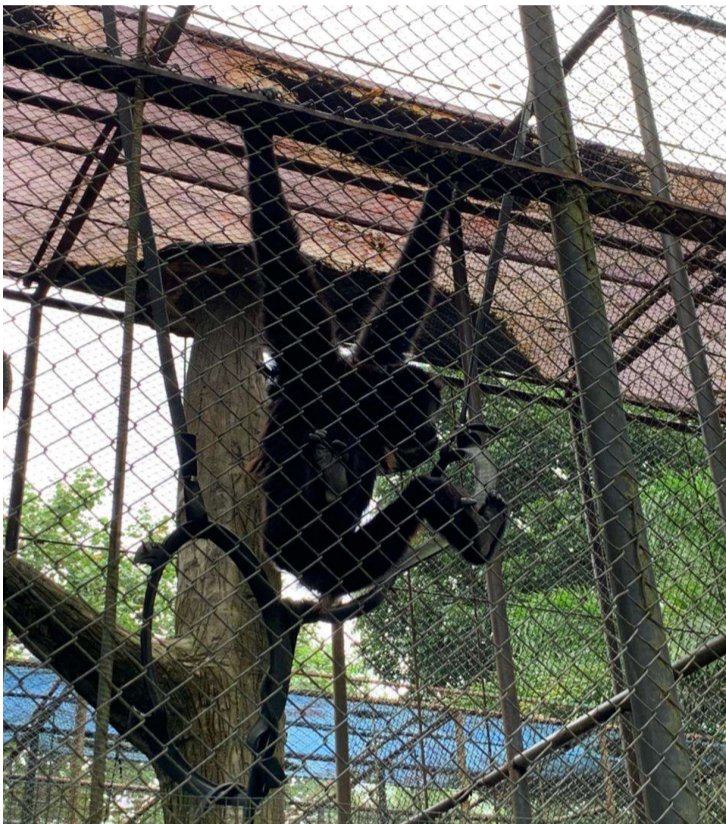
No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/ Indonesia	2021	Pi	LN <i>P</i> _i	H'	C
1	<i>Alstonia scholaris</i>	Pulai Gading	897	0.07	2.639534999	0.19	0.00510
2	<i>Samanea Saman</i>	Trembesi	85	0.01	4.995939604	0.03	0.00005
3	<i>Shorea</i>	Meranti	237	0.02	3.97053072	0.07	0.00036
4	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Bulian	135	0.01	4.533316082	0.05	0.00012
5	<i>Dyera costulata</i>	Jelutung	1070	0.09	2.463176933	0.21	0.00725
6	<i>Durio lanceolatus</i>	Durian Daun	382	0.03	3.493170252	0.11	0.00092
7	<i>Baccaurea costulata</i>	Tampoi	45	0.00	5.631928371	0.02	0.00001
8	<i>Syzygium oleina</i>	Pucuk merah	781	0.06	2.778015711	0.17	0.00386
9	<i>Gliricidia sepium</i>	Gamal	276	0.02	3.818189995	0.08	0.00048
10	<i>Syzygium malaccense</i>	Jambu bol	571	0.05	3.091201651	0.14	0.00207
11	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Nyamplung	436	0.03	3.360948617	0.12	0.00120
12	<i>Jacaranda obtusifolia</i>	Jambul Merak	583	0.05	3.070403674	0.14	0.00215
13	<i>Acacia longifolia</i>	Akasia	374	0.03	3.514335063	0.10	0.00089
14	<i>Maniltoa grandiflora</i>	pohon saputangan	581	0.05	3.073840104	0.14	0.00214
15	<i>Albizia chinensis</i>	Sengon	414	0.03	3.412724887	0.11	0.00109
16	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	650	0.05	2.961618498	0.15	0.00268
17	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	419	0.03	3.400719941	0.11	0.00111
18	<i>manihot utilissima</i>	ketela pohon	427	0.03	3.381806847	0.11	0.00116
19	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Kembang merak	452	0.04	3.324908681	0.12	0.00129
20	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	476	0.04	3.273173006	0.12	0.00144
21	<i>Dimocarpus longan</i>	Lengkeng	452	0.04	3.324908681	0.12	0.00129
22	<i>Cerbera manghas</i>	Bintaro	862	0.07	2.67933559	0.18	0.00471
23	<i>Coffea sp.</i>	kopi	450	0.04	3.329343278	0.12	0.00128
24	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	355	0.03	3.566473071	0.10	0.00080
25	<i>Nephrosperma vanholleanu</i>	Palem-paleman	330	0.03	3.639498206	0.10	0.00069
26	<i>pinus merkusii.</i>	Pinus	361	0.03	3.549712902	0.10	0.00083
27	<i>Musa paradisiaca</i>	Pisang	463	0.04	3.300863807	0.12	0.00136
Total Individu			12,564				
Total Jenis			27				
H' (Indeks Keanekaragaman)			3.17				
E (Indeks Kemerataan)			0.96				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/ Indonesia	2022	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Alstonia scholaris</i>	Pulai Gading	900	0.07	2.698972082	0.18	0.00453
2	<i>Samanea Saman</i>	Trembesi	93	0.01	4.968767353	0.03	0.00005
3	<i>Shorea</i>	Meranti	255	0.02	3.960103301	0.08	0.00036
4	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Bulian	148	0.01	4.504154572	0.05	0.00012
5	<i>Dyera costulata</i>	Jelutung	1125	0.08	2.475828531	0.21	0.00707
6	<i>Durio lanceolatus</i>	Durian Daun	397	0.03	3.517430565	0.10	0.00088
7	<i>Baccaurea costulata</i>	Tampoi	49	0.00	5.609546548	0.02	0.00001
8	<i>Syzygium oleina</i>	Pucuk merah	885	0.07	2.715779201	0.18	0.00438
9	<i>Gliricidia sepium</i>	Gamal	372	0.03	3.582472991	0.10	0.00077
10	<i>Syzygium malaccense</i>	Jambu bol	675	0.05	2.986654155	0.15	0.00255
11	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Nyamplung	540	0.04	3.209797706	0.13	0.00163
12	<i>Jacaranda obtusifolia</i>	Jambul Merak	687	0.05	2.969032553	0.15	0.00264
13	<i>Acacia longifolia</i>	Akasia	478	0.04	3.331756113	0.12	0.00128
14	<i>Maniltoa grandiflora</i>	pohon saputangan	593	0.04	3.116172447	0.14	0.00196
15	<i>Albizia chinensis</i>	Sengon	427	0.03	3.444582832	0.11	0.00102
16	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	681	0.05	2.97780454	0.15	0.00259
17	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	419	0.03	3.463495926	0.11	0.00098
18	<i>manihot utilissima</i>	ketela pohon	432	0.03	3.432941257	0.11	0.00104
19	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Kembang merak	458	0.03	3.374497662	0.12	0.00117
20	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	476	0.04	3.335948991	0.12	0.00127
21	<i>Dimocarpus longan</i>	Lengkeng	464	0.03	3.361482293	0.12	0.00120
22	<i>Cerbera manghas</i>	Bintaro	875	0.07	2.727142959	0.18	0.00428
23	<i>Coffea sp.</i>	kopi	438	0.03	3.419147935	0.11	0.00107
24	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	328	0.02	3.708353237	0.09	0.00060
25	<i>Nephrosperma vanholleanu</i>	Palem-paleman	346	0.03	3.654928071	0.09	0.00067
26	<i>pinus merkusii.</i>	Pinus	367	0.03	3.596004998	0.10	0.00075
27	<i>Musa paradisiaca</i>	Pisang	470	0.04	3.348634151	0.12	0.00123
Total Individu			13,378				
Total Jenis			27				
H' (Indeks Keanekaragaman)			3.17				
E (Indeks Kemerataan)			0.96				

2. Konservasi Ex-Situ Owa Ungko

Program Konservasi Ex - Situ Owa Ungko mempunyai tujuan yaitu untuk berkontribusi dalam kegiatan perlindungan satwa langka dan terancam punah yang dilakukan di luar wilayah operasi yaitu di Kebun Binatang Taman Rimbo Jambi. Adapun cara pelaksanaan untuk Konservasi Ex - Situ Owa Ungko yaitu berpartisipasi dalam kegiatan penyelamatan dan perlindungan satwa langka dan dilindungi yang dilakukan bersama dengan instansi pemerintahan (UPTD Taman Rimbo).

No.	Spesies	Nama Lokal	Jumlah Spesies Per Tahun				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	<i>Hylobates agilis</i>	Owa Ungko	8	8	8	12	20



3. Konservasi Flora Fauna PHE JM

Program Konservasi Flora Fauna PHE Jambi Merang mempunyai tujuan yaitu untuk menjaga kelestarian spesies lokal flora fauna yang masih sedikit atau langka dan terancam punah. Adapun cara pelaksanaan untuk konservasi flora fauna PHE Jambi Merang yaitu menanam pohon, serta memonitoring mamalia, burung, herpetofauna di Hutan Konservasi PHE Jambi Merang.

a. Herpetofauna

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2018	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Amnirana nicobariensis</i>	Kongkang Jangkrik	7	0.043478	3.135494	0.136326	0.00189
2	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	Kodok Puru	16	0.099379	2.308816	0.229448	0.009876
3	<i>Fejervarya cancrivora</i>	Katak Sawah	23	0.142857	1.94591	0.277987	0.020408
4	<i>Fejervarya limnocharis</i>	Katak Tegalan	14	0.086957	2.442347	0.212378	0.007561
5	<i>Hylarana erythraea</i>	Kongkang Gading	2	0.012422	4.388257	0.054513	0.000154
6	<i>Ingerophrynus biporcatus</i>	Kodok Puru Hutan	3	0.018634	3.982792	0.074214	0.000347
7	<i>Microhyla heymonsi</i>	Percil Bintik Hitam	19	0.118012	2.136965	0.252188	0.013927
8	<i>Polypedates leucomyslax</i>	Katak Pohon Bergaris	9	0.055901	2.88418	0.161227	0.003125
9	<i>Polypedates macrotis</i>	Katak Pohon Telinga Gelap	1	0.006211	5.081404	0.031562	3.86E-05
10	<i>Gehyra mutilata</i>	Cicak Gula	16	0.099379	2.308816	0.229448	0.009876
11	<i>Hemidactylus frenatus</i>	Cicak Rumah	37	0.229814	1.470486	0.337938	0.052814
12	<i>Hemidactylus platyurus</i>	Cicak Kayu	2	0.012422	4.388257	0.054513	0.000154
14	<i>Takydromus sexlineatus</i>	Bengkarung Rumput	7	0.043478	3.135494	0.136326	0.00189
15	<i>Varanus salvator macromaculatus</i>	Biawak Air	3	0.018634	3.982792	0.074214	0.000347
16	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	Ular Buta Brahmini	1	0.006211	5.081404	0.031562	3.86E-05
17	<i>Xenochrophis vittatus</i>	Ular Lare Angon/Kodok	1	0.006211	5.081404	0.031562	3.86E-05
Total Individu			161				
Total Jenis			17				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.325				
E (Indeks Kemerataan)			0.820765				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2019	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Amnirana nicobariensis</i>	Kongkang Jangkrik	10	0.05102	2.97553	0.151813	0.002603
2	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	Kodok Puru	17	0.086735	2.444901	0.212058	0.007523
3	<i>Fejervarya cancrivora</i>	Katak Sawah	24	0.122449	2.100061	0.25715	0.014994
4	<i>Fejervarya limnocharis</i>	Katak Tegalan	16	0.081633	2.505526	0.204533	0.006664
5	<i>Hylarana erythraea</i>	Kongkang Gading	6	0.030612	3.486355	0.106725	0.000937
6	<i>Ingerophrynus biporcatus</i>	Kodok Puru Hutan	6	0.030612	3.486355	0.106725	0.000937
7	<i>Microhyla heymonsi</i>	Percil Bintik Hitam	21	0.107143	2.233592	0.239313	0.01148
8	<i>Polypedates leucomyslax</i>	Katak Pohon Bergaris	10	0.05102	2.97553	0.151813	0.002603
9	<i>Polypedates macrotis</i>	Katak Pohon Telinga Gelap	3	0.015306	4.179502	0.063972	0.000234
10	<i>Gehyra mutilata</i>	Cicak Gula	19	0.096939	2.333676	0.226224	0.009397
11	<i>Hemidactylus frenatus</i>	Cicak Rumah	39	0.19898	1.614553	0.321263	0.039593
12	<i>Hemidactylus platyurus</i>	Cicak Kayu	4	0.020408	3.89182	0.079425	0.000416
14	<i>Takydromus sexlineatus</i>	Bengkarung Rumput	9	0.045918	3.08089	0.141469	0.002108
15	<i>Varanus salvator macromaculatus</i>	Biawak Air	5	0.02551	3.668677	0.093589	0.000651
16	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	Ular Buta Brahmini	3	0.015306	4.179502	0.063972	0.000234
17	<i>Xenochrophis vittatus</i>	Ular Lare Angon/Kodok	4	0.020408	3.89182	0.079425	0.000416
Total Individu			196				
Total Jenis			17				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.499				
E (Indeks Kemerataan)			0.882203				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2020	Pi	LNPI	H'	C
1	<i>Amnirana nicobariensis</i>	Kongkang Jangkrik	12	0.04918	3.012262	0.148144	0.002419
2	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	Kodok Puru	20	0.081967	2.501436	0.205036	0.006719
3	<i>Fejervarya cancrivora</i>	Katak Sawah	25	0.102459	2.278292	0.233432	0.010498
4	<i>Fejervarya limnocharis</i>	Katak Tegalan	21	0.086066	2.452646	0.211088	0.007407
5	<i>Hylarana erythraea</i>	Kongkang Gading	10	0.040984	3.194583	0.130926	0.00168
6	<i>Ingerophrynus biporcatus</i>	Kodok Puru Hutan	8	0.032787	3.417727	0.112057	0.001075
7	<i>Microhyla heymonsi</i>	Percil Bintik Hitam	24	0.098361	2.319114	0.22811	0.009675
8	<i>Polypedates leucomyslax</i>	Katak Pohon Bergaris	11	0.045082	3.099273	0.139721	0.002032
9	<i>Polypedates macrotis</i>	Katak Pohon Telinga Gelap	7	0.028689	3.551258	0.10188	0.000823
10	<i>Gehyra mutilata</i>	Cicak Gula	24	0.098361	2.319114	0.22811	0.009675
11	<i>Hemidactylus frenatus</i>	Cicak Rumah	42	0.172131	1.759499	0.302865	0.029629
12	<i>Hemidactylus platyurus</i>	Cicak Kayu	8	0.032787	3.417727	0.112057	0.001075
14	<i>Takydromus sexlineatus</i>	Bengkarung Rumput	14	0.057377	2.858111	0.16399	0.003292
15	<i>Varanus salvator macromaculatus</i>	Biawak Air	6	0.02459	3.705409	0.091117	0.000605
16	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	Ular Buta Brahmini	5	0.020492	3.88773	0.079667	0.00042
17	<i>Xenokrophis vittatius</i>	Ular Lare Angon/Kodok	7	0.028689	3.551258	0.10188	0.000823
Total Individu			244				
Total Jenis			17				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.590				
E (Indeks Kemerataan)			0.914184				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2021	Pi	LNPI	H'	C
1	<i>Amnirana nicobariensis</i>	Kongkang Jangkrik	15	0.053004	2.937397	0.155692	0.002809
2	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	Kodok Puru	23	0.081272	2.509953	0.203989	0.006605
3	<i>Fejervarya cancrivora</i>	Katak Sawah	27	0.095406	2.34961	0.224168	0.009102
4	<i>Fejervarya limnocharis</i>	Katak Tegalan	22	0.077739	2.554404	0.198576	0.006043
5	<i>Hylarana erythraea</i>	Kongkang Gading	14	0.04947	3.00639	0.148726	0.002447
6	<i>Ingerophrynus biporcatus</i>	Kodok Puru Hutan	9	0.031802	3.448222	0.109661	0.001011
7	<i>Microhyla heymonsi</i>	Percil Bintik Hitam	27	0.095406	2.34961	0.224168	0.009102
8	<i>Polypedates leucomyslax</i>	Katak Pohon Bergaris	13	0.045936	3.080498	0.141507	0.00211
9	<i>Polypedates macrotis</i>	Katak Pohon Telinga Gelap	10	0.035336	3.342862	0.118122	0.001249
10	<i>Gehyra mutilata</i>	Cicak Gula	26	0.091873	2.38735	0.219333	0.008441
11	<i>Hemidactylus frenatus</i>	Cicak Rumah	46	0.162544	1.816806	0.295311	0.026421
12	<i>Hemidactylus platyurus</i>	Cicak Kayu	9	0.031802	3.448222	0.109661	0.001011
14	<i>Takydromus sexlineatus</i>	Bengkarung Rumput	18	0.063604	2.755075	0.175234	0.004045
15	<i>Varanus salvator macromaculatus</i>	Biawak Air	9	0.031802	3.448222	0.109661	0.001011
16	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	Ular Buta Brahmini	7	0.024735	3.699537	0.091508	0.000612
17	<i>Xenokrophis vittatius</i>	Ular Lare Angon/Kodok	8	0.028269	3.566005	0.100806	0.000799
Total Individu			283				
Total Jenis			17				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.626				
E (Indeks Kemerataan)			0.926906				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2022	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Amnirana nicobariensis</i>	Kongkang Jangkrik	17	0.052632	2.944439	0.15497	0.00277
2	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	Kodok Puru	24	0.074303	2.599598	0.193159	0.005521
3	<i>Fejervarya cancrivora</i>	Katak Sawah	30	0.092879	2.376455	0.220723	0.008627
4	<i>Fejervarya limnocharis</i>	Katak Tegalan	24	0.074303	2.599598	0.193159	0.005521
5	<i>Hylarana erythraea</i>	Kongkang Gading	18	0.055728	2.887281	0.160901	0.003106
6	<i>Ingerophrynus biporcatus</i>	Kodok Puru Hutan	12	0.037152	3.292746	0.122331	0.00138
7	<i>Microhyla heymonsi</i>	Percil Bintik Hitam	28	0.086687	2.445448	0.211989	0.007515
8	<i>Polypedates leucomyslax</i>	Katak Pohon Bergaris	16	0.049536	3.005064	0.148858	0.002454
9	<i>Polypedates macrotis</i>	Katak Pohon Telinga Gelap	11	0.034056	3.379757	0.1151	0.00116
10	<i>Gehyra mutilata</i>	Cicak Gula	28	0.086687	2.445448	0.211989	0.007515
11	<i>Hemidactylus frenatus</i>	Cicak Rumah	50	0.154799	1.865629	0.288797	0.023963
12	<i>Hemidactylus platyurus</i>	Cicak Kayu	10	0.03096	3.475067	0.107587	0.000959
14	<i>Takydromus sexlineatus</i>	Bengkarung Rumput	22	0.068111	2.68661	0.182989	0.004639
15	<i>Varanus salvator macromaculatus</i>	Biawak Air	12	0.037152	3.292746	0.122331	0.00138
16	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	Ular Buta Brahmini	9	0.027864	3.580428	0.099764	0.000776
17	<i>Xenochrophis vittatus</i>	Ular Lare Angon/Kodok	12	0.037152	3.292746	0.122331	0.00138
Total Individu			323				
Total Jenis			17				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.657				
E (Indeks Kemerataan)			0.937797				

b. Burung

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2018	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Abroscopus superciliosus</i>	Cikrak bambu	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
2	<i>Alcedo meninting</i>	Raja udang meninting	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
3	<i>Anthracoceros malayanus</i>	Kangkareng hitam	5	0.021552	3.837299	0.0827	0.00046
4	<i>Antheptes malacensis</i>	Burung-madu Kelapa	3	0.012931	4.348125	0.056226	0.00017
5	<i>Apus nipalensis</i>	Kapinis rumah	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
6	<i>Ardea purpurea</i>	cangak merah	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
7	<i>Artamus leucorhynchus</i>	Kekep babi	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
8	<i>Caprimulgus macrurus</i>	Cabak Maling	13	0.056034	2.881788	0.16148	0.00314
9	<i>Centropus bengalensis</i>	Bubut alang-alang	4	0.017241	4.060443	0.070008	0.00030
10	<i>Chloropsis cyanopogon</i>	cica daun kecil	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
11	<i>Cinnyris jugularis</i>	Burung madu sriganti	2	0.008621	4.75359	0.040979	0.00007
12	<i>Collocalia esculenta</i>	Walet sapi	9	0.038793	3.249513	0.126059	0.00150
13	<i>Dicaeum trigonostigma</i>	Cabe bunga api	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
14	<i>Dicaeum trochileum</i>	Cabe jawa	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
15	<i>Ducula aenea</i>	pergam hijau	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
16	<i>Geopelia striata</i>	Perkutut jawa	4	0.017241	4.060443	0.070008	0.00030
17	<i>Gracupica contra</i>	jalak suren	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
18	<i>Halcyon smymensis</i>	Cekakak belukar	3	0.012931	4.348125	0.056226	0.00017
19	<i>Hirundo rustica</i>	Layang-layang api	69	0.297414	1.212631	0.360653	0.08845
20	<i>Hirundo tahitica</i>	Layang-layang batu	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
21	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	bambangan merah	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
22	<i>Lonchura leucogastra</i>	bondol perut putih	4	0.017241	4.060443	0.070008	0.00030
23	<i>Lonchura maja</i>	Bondol haji	4	0.017241	4.060443	0.070008	0.00030
24	<i>Lonchura punctulata</i>	Bondol peking	4	0.017241	4.060443	0.070008	0.00030
25	<i>Macropygia ruficeps</i>	uncal kouran	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
26	<i>Megalaima haemacephala</i>	takur ungkut-ungkut	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
27	<i>Muscicapa sibirica</i>	Sikatan sisi gelap	5	0.021552	3.837299	0.0827	0.00046
28	<i>Orthotomus atrogularis</i>	Cinenen belukar	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
29	<i>Orthotomus ruficeps</i>	Cinenen kelabu	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
30	<i>paxex montanus</i>	Burung - gereja Erasia	32	0.137931	1.981001	0.273242	0.01902
31	<i>Phylloscopus inornatus</i>	cikrak polos	4	0.017241	4.060443	0.070008	0.00030
32	<i>Prinia flaviventris</i>	Perejak rawa	3	0.012931	4.348125	0.056226	0.00017
33	<i>Pycnonotus atriceps</i>	Cucak kuricang	2	0.008621	4.75359	0.040979	0.00007
34	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Cucak kutilang	10	0.043103	3.144152	0.135524	0.00186
35	<i>Pycnonotus plumosus</i>	merbah belukar	4	0.017241	4.060443	0.070008	0.00030
36	<i>Spilopelia chinensis</i>	Tekukur biasa	10	0.043103	3.144152	0.135524	0.00186
37	<i>Spilornis cheela</i>	Elang ular bido	2	0.008621	4.75359	0.040979	0.00007
38	<i>Todiramphus chloris</i>	cekakak sungai	10	0.043103	3.144152	0.135524	0.00186
39	<i>Todiramphus chloris</i>	Perejak jawa	5	0.021552	3.837299	0.0827	0.00046
40	<i>Todiramphus sanctus</i>	Cekakak suci	1	0.00431	5.446737	0.023477	0.00002
41	<i>Treron vernans</i>	Punai gading	4	0.017241	4.060443	0.070008	0.00030
Total Individu			232				
Total Jenis			41				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.827				
E (Indeks Kemerataan)			0.761234				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2019	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Abroscopus superciliaris</i>	Cikrak bambu	3	0.008955	4.715518	0.042229	0.0001
2	<i>Alcedo meninting</i>	Raja udang meninting	6	0.01791	4.022371	0.072042	0.0003
3	<i>Anthracoceros malayanus</i>	Kangkareng hitam	6	0.01791	4.022371	0.072042	0.0003
4	<i>Anthreptes malacensis</i>	Burung-madu Kelapa	7	0.020896	3.86822	0.080828	0.0004
5	<i>Apus nipalensis</i>	Kapinis rumah	4	0.01194	4.427836	0.05287	0.0001
6	<i>Ardea purpurea</i>	cangak merah	2	0.00597	5.120983	0.030573	0.0000
7	<i>Artamus leucorhynchus</i>	Kekep babi	2	0.00597	5.120983	0.030573	0.0000
8	<i>Caprimulgus macrurus</i>	Cabak Maling	15	0.044776	3.10608	0.139078	0.0020
9	<i>Centropus bengalensis</i>	Bubut alang-alang	5	0.014925	4.204693	0.062757	0.0002
10	<i>Chloropsis cyanopogon</i>	cica daun kecil	6	0.01791	4.022371	0.072042	0.0003
11	<i>Cinnyris jugularis</i>	Burung madu sriganti	4	0.01194	4.427836	0.05287	0.0001
12	<i>Collocalia esculenta</i>	Walet sapi	10	0.029851	3.511545	0.104822	0.0009
13	<i>Dicaeum trigonostigma</i>	Cabe bunga api	2	0.00597	5.120983	0.030573	0.0000
14	<i>Dicaeum trochileum</i>	Cabe jawa	4	0.01194	4.427836	0.05287	0.0001
15	<i>Ducula aenea</i>	pergam hijau	3	0.008955	4.715518	0.042229	0.0001
16	<i>Geopelia striata</i>	Perkutut jawa	8	0.023881	3.734689	0.089187	0.0006
17	<i>Gracupica contra</i>	jalak suren	4	0.01194	4.427836	0.05287	0.0001
18	<i>Halcyon smymensis</i>	Cekakak belukar	4	0.01194	4.427836	0.05287	0.0001
19	<i>Hirundo rustica</i>	Layang-layang api	73	0.21791	1.523671	0.332024	0.0475
20	<i>Hirundo tahitica</i>	Layang-layang batu	6	0.01791	4.022371	0.072042	0.0003
21	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	bambangan merah	4	0.01194	4.427836	0.05287	0.0001
22	<i>Lonchura leucogastra</i>	bondol perut putih	6	0.01791	4.022371	0.072042	0.0003
23	<i>Lonchura maja</i>	Bondol haji	5	0.014925	4.204693	0.062757	0.0002
24	<i>Lonchura punctulata</i>	Bondol peking	6	0.01791	4.022371	0.072042	0.0003
25	<i>Macropygia ruficeps</i>	uncal kouran	2	0.00597	5.120983	0.030573	0.0000
26	<i>Megalaima haemacephala</i>	takur ungu-ungku	4	0.01194	4.427836	0.05287	0.0001
27	<i>Muscicapa sibirica</i>	Sikatan sisi gelap	9	0.026866	3.616906	0.097171	0.0007
28	<i>Orthotomus atrogularis</i>	Cinene belukar	3	0.008955	4.715518	0.042229	0.0001
29	<i>Orthotomus ruficeps</i>	Cinene kelabu	3	0.008955	4.715518	0.042229	0.0001
30	<i>paxxex montanus</i>	Burung - gereja Erasia	33	0.098507	2.317623	0.228303	0.0097
31	<i>Phylloscopus inornatus</i>	cikrak polos	7	0.020896	3.86822	0.080828	0.0004
32	<i>Prinia flaviventris</i>	Perejak rawa	8	0.023881	3.734689	0.089187	0.0006
33	<i>Pycnonotus atriceps</i>	Cucak kuricang	6	0.01791	4.022371	0.072042	0.0003
34	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Cucak kutilang	11	0.032836	3.416235	0.112175	0.0011
35	<i>Pycnonotus plumosus</i>	merbah belukar	8	0.023881	3.734689	0.089187	0.0006
36	<i>Spilopelia chinensis</i>	Tekukur biasa	11	0.032836	3.416235	0.112175	0.0011
37	<i>Spilornis cheela</i>	Elang ular bido	3	0.008955	4.715518	0.042229	0.0001
38	<i>Todiramphus chloris</i>	cekakak sungai	13	0.038806	3.249181	0.126088	0.0015
39	<i>Todiramphus chloris</i>	Perejak jawa	7	0.020896	3.86822	0.080828	0.0004
40	<i>Todiramphus sanctus</i>	Cekakak suci	3	0.008955	4.715518	0.042229	0.0001
41	<i>Treron vernans</i>	Punai gading	9	0.026866	3.616906	0.097171	0.0007
Total Individu			335				
Total Jenis			41				
H' (Indeks Keanekaragaman)			3.235				
E (Indeks Kemerataan)			0.871025				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2020	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Abroscopus superciliaris</i>	Cikrak bambu	6	0.013514	4.304065	0.058163	0.0002
2	<i>Alcedo meninting</i>	Raja udang meninting	7	0.015766	4.149914	0.065427	0.0002
3	<i>Anthracoceros malayanus</i>	Kangkareng hitam	9	0.02027	3.8986	0.079026	0.0004
4	<i>Anthreptes malacensis</i>	Burung-madu Kelapa	8	0.018018	4.016383	0.072367	0.0003
5	<i>Apus nipalensis</i>	Kapinis rumah	7	0.015766	4.149914	0.065427	0.0002
6	<i>Ardea purpurea</i>	cangak merah	6	0.013514	4.304065	0.058163	0.0002
7	<i>Artamus leucorhynchus</i>	Kekep babi	4	0.009009	4.70953	0.042428	0.0001
8	<i>Caprimulgus macrurus</i>	Cabak Maling	19	0.042793	3.151386	0.134857	0.0018
9	<i>Centropus bengalensis</i>	Bubut alang-alang	7	0.015766	4.149914	0.065427	0.0002
10	<i>Chloropsis cyanopogon</i>	cica daun kecil	10	0.022523	3.793239	0.085433	0.0005
11	<i>Cinnyris jugularis</i>	Burung madu sriganti	7	0.015766	4.149914	0.065427	0.0002
12	<i>Collocalia esculenta</i>	Walet sapi	11	0.024775	3.697929	0.091615	0.0006
13	<i>Dicaeum trigonostigma</i>	Cabe bunga api	7	0.015766	4.149914	0.065427	0.0002
14	<i>Dicaeum trochileum</i>	Cabe jawa	6	0.013514	4.304065	0.058163	0.0002
15	<i>Ducula aenea</i>	pergam hijau	7	0.015766	4.149914	0.065427	0.0002
16	<i>Geopelia striata</i>	Perkutut jawa	10	0.022523	3.793239	0.085433	0.0005
17	<i>Gracupica contra</i>	jalak suren	8	0.018018	4.016383	0.072367	0.0003
18	<i>Halcyon smymensis</i>	Cekakak belukar	7	0.015766	4.149914	0.065427	0.0002
19	<i>Hirundo rustica</i>	Layang-layang api	75	0.168919	1.778336	0.300395	0.0285
20	<i>Hirundo tahitica</i>	Layang-layang batu	7	0.015766	4.149914	0.065427	0.0002
21	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	bambangan merah	8	0.018018	4.016383	0.072367	0.0003
22	<i>Lonchura leucogastra</i>	bondol perut putih	10	0.022523	3.793239	0.085433	0.0005
23	<i>Lonchura maja</i>	Bondol haji	6	0.013514	4.304065	0.058163	0.0002
24	<i>Lonchura punctulata</i>	Bondol peking	9	0.02027	3.8986	0.079026	0.0004
25	<i>Macropygia ruficeps</i>	uncal kouran	5	0.011261	4.486387	0.050522	0.0001
26	<i>Megalaima haemacephala</i>	takur ungkut-ungkut	5	0.011261	4.486387	0.050522	0.0001
27	<i>Muscicapa sibirica</i>	Sikatan sisi gelap	12	0.027027	3.610918	0.097592	0.0007
28	<i>Orthotomus atrogularis</i>	Cinenen belukar	5	0.011261	4.486387	0.050522	0.0001
29	<i>Orthotomus ruficeps</i>	Cinenen kelabu	7	0.015766	4.149914	0.065427	0.0002
30	<i>paxxex montanus</i>	Burung - gereja Erasia	36	0.081081	2.512306	0.2037	0.0066
31	<i>Phylloscopus inornatus</i>	cikrak polos	11	0.024775	3.697929	0.091615	0.0006
32	<i>Prinia flaviventris</i>	Perejak rawa	10	0.022523	3.793239	0.085433	0.0005
33	<i>Pycnonotus atriceps</i>	Cucak kuricang	7	0.015766	4.149914	0.065427	0.0002
34	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Cucak kutilang	14	0.031532	3.456767	0.108997	0.0010
35	<i>Pycnonotus plumosus</i>	merbah belukar	10	0.022523	3.793239	0.085433	0.0005
36	<i>Spilopelia chinensis</i>	Tekukur biasa	15	0.033784	3.387774	0.114452	0.0011
37	<i>Spilornis cheela</i>	Elang ular bido	7	0.015766	4.149914	0.065427	0.0002
38	<i>Todiramphus chloris</i>	cekakak sungai	14	0.031532	3.456767	0.108997	0.0010
39	<i>Todiramphus chloris</i>	Perejak jawa	10	0.022523	3.793239	0.085433	0.0005
40	<i>Todiramphus sanctus</i>	Cekakak suci	5	0.011261	4.486387	0.050522	0.0001
41	<i>Treron vernans</i>	Punai gading	10	0.022523	3.793239	0.085433	0.0005
Total Individu			444				
Total Jenis			41				
H' (Indeks Keanekaragaman)			3.422				
E (Indeks Kemerataan)			0.921557				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2021	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Abroscopus superciliaris</i>	Cikrak bambu	10	0.018382	3.996364	0.073463	0.0003
2	<i>Alcedo meninting</i>	Raja udang meninting	8	0.014706	4.219508	0.062052	0.0002
3	<i>Anthracoceros malayanus</i>	Kangkareng hitam	10	0.018382	3.996364	0.073463	0.0003
4	<i>Anthreptes malacensis</i>	Burung-madu Kelapa	12	0.022059	3.814043	0.084133	0.0005
5	<i>Apus nipalensis</i>	Kapinis rumah	8	0.014706	4.219508	0.062052	0.0002
6	<i>Ardea purpurea</i>	cangak merah	9	0.016544	4.101725	0.067859	0.0003
7	<i>Artamus leucorhynchus</i>	Kekep babi	5	0.009191	4.689511	0.043102	0.0001
8	<i>Caprimulgus macrurus</i>	Cabak Maling	20	0.036765	3.303217	0.121442	0.0014
9	<i>Centropus bengalensis</i>	Bubut alang-alang	11	0.020221	3.901054	0.078882	0.0004
10	<i>Chloropsis cyanopogon</i>	cica daun kecil	12	0.022059	3.814043	0.084133	0.0005
11	<i>Cinnyris jugularis</i>	Burung madu sriganti	8	0.014706	4.219508	0.062052	0.0002
12	<i>Collocalia esculenta</i>	Walet sapi	13	0.023897	3.734	0.089232	0.0006
13	<i>Dicaeum trigonostigma</i>	Cabe bunga api	9	0.016544	4.101725	0.067859	0.0003
14	<i>Dicaeum trochileum</i>	Cabe jawa	8	0.014706	4.219508	0.062052	0.0002
15	<i>Ducula aenea</i>	pergam hijau	8	0.014706	4.219508	0.062052	0.0002
16	<i>Geopelia striata</i>	Perkutut jawa	12	0.022059	3.814043	0.084133	0.0005
17	<i>Gracupica contra</i>	jalak suren	9	0.016544	4.101725	0.067859	0.0003
18	<i>Halcyon smymensis</i>	Cekakak belukar	8	0.014706	4.219508	0.062052	0.0002
19	<i>Hirundo rustica</i>	Layang-layang api	78	0.143382	1.94224	0.278483	0.0206
20	<i>Hirundo tahitica</i>	Layang-layang batu	8	0.014706	4.219508	0.062052	0.0002
21	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	bambangan merah	10	0.018382	3.996364	0.073463	0.0003
22	<i>Lonchura leucogastra</i>	bondol perut putih	13	0.023897	3.734	0.089232	0.0006
23	<i>Lonchura maja</i>	Bondol haji	9	0.016544	4.101725	0.067859	0.0003
24	<i>Lonchura punctulata</i>	Bondol peking	12	0.022059	3.814043	0.084133	0.0005
25	<i>Macropygia ruficeps</i>	uncal kouran	8	0.014706	4.219508	0.062052	0.0002
26	<i>Megalaima haemacephala</i>	takur ungkut-ungkut	9	0.016544	4.101725	0.067859	0.0003
27	<i>Muscicapa sibirica</i>	Sikatan sisi gelap	14	0.025735	3.659892	0.094188	0.0007
28	<i>Orthotomus atrogularis</i>	Cinenen belukar	7	0.012868	4.353039	0.056013	0.0002
29	<i>Orthotomus ruficeps</i>	Cinenen kelabu	9	0.016544	4.101725	0.067859	0.0003
30	<i>paxxex montanus</i>	Burung - gereja Erasia	38	0.069853	2.661363	0.185904	0.0049
31	<i>Phylloscopus inornatus</i>	cikrak polos	12	0.022059	3.814043	0.084133	0.0005
32	<i>Prinia flaviventris</i>	Perejak rawa	13	0.023897	3.734	0.089232	0.0006
33	<i>Pycnonotus atriceps</i>	Cucak kuricang	10	0.018382	3.996364	0.073463	0.0003
34	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Cucak kutilang	18	0.033088	3.408577	0.112784	0.0011
35	<i>Pycnonotus plumosus</i>	merbah belukar	14	0.025735	3.659892	0.094188	0.0007
36	<i>Spilopelia chinensis</i>	Tekukur biasa	19	0.034926	3.35451	0.117161	0.0012
37	<i>Spilornis cheela</i>	Elang ular bido	11	0.020221	3.901054	0.078882	0.0004
38	<i>Todiramphus chloris</i>	cekakak sungai	17	0.03125	3.465736	0.108304	0.0010
39	<i>Todiramphus chloris</i>	Perejak jawa	13	0.023897	3.734	0.089232	0.0006
40	<i>Todiramphus sanctus</i>	Cekakak suci	9	0.016544	4.101725	0.067859	0.0003
41	<i>Treron vernans</i>	Punai gading	13	0.023897	3.734	0.089232	0.0006
Total Individu			544				
Total Jenis			41				
H' (Indeks Keanekaragaman)			3.501				
E (Indeks Kemerataan)			0.942876				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2022	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Abroscopus superciliaris</i>	Cikrak bambu	14	0.021705	3.830193	0.083136	0.000471
2	<i>Alcedo meninting</i>	Raja udang meninting	11	0.017054	4.071355	0.069434	0.000291
3	<i>Anthracoceros malayanus</i>	Kangkareng hitam	11	0.017054	4.071355	0.069434	0.000291
4	<i>Anthreptes malacensis</i>	Burung-madu Kelapa	14	0.021705	3.830193	0.083136	0.000471
5	<i>Apus nipalensis</i>	Kapinis rumah	10	0.015504	4.166665	0.064599	0.00024
6	<i>Ardea purpurea</i>	cangak merah	12	0.018605	3.984344	0.074127	0.000346
7	<i>Artamus leucorhynchus</i>	Kekep babi	9	0.013953	4.272026	0.05961	0.000195
8	<i>Caprimulgus macrurus</i>	Cabak Maling	21	0.032558	3.424728	0.111503	0.00106
9	<i>Centropus bengalensis</i>	Bubut alang-alang	14	0.021705	3.830193	0.083136	0.000471
10	<i>Chloropsis cyanopogon</i>	cica daun kecil	15	0.023256	3.7612	0.08747	0.000541
11	<i>Cinnyris jugularis</i>	Burung madu sriganti	9	0.013953	4.272026	0.05961	0.000195
12	<i>Collocalia esculenta</i>	Walet sapi	14	0.021705	3.830193	0.083136	0.000471
13	<i>Dicaeum trigonostigma</i>	Cabe bunga api	10	0.015504	4.166665	0.064599	0.00024
14	<i>Dicaeum trochileum</i>	Cabe jawa	11	0.017054	4.071355	0.069434	0.000291
15	<i>Ducula aenea</i>	pergam hijau	12	0.018605	3.984344	0.074127	0.000346
16	<i>Geopelia striata</i>	Perkutut jawa	15	0.023256	3.7612	0.08747	0.000541
17	<i>Gracupica contra</i>	jalak suren	11	0.017054	4.071355	0.069434	0.000291
18	<i>Halcyon smymensis</i>	Cekakak belukar	10	0.015504	4.166665	0.064599	0.00024
19	<i>Hirundo rustica</i>	Layang-layang api	81	0.125581	2.074801	0.260556	0.015771
20	<i>Hirundo tahitica</i>	Layang-layang batu	9	0.013953	4.272026	0.05961	0.000195
21	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	bambangan merah	14	0.021705	3.830193	0.083136	0.000471
22	<i>Lonchura leucogastra</i>	bondol perut putih	17	0.026357	3.636037	0.095834	0.000695
23	<i>Lonchura maja</i>	Bondol haji	13	0.020155	3.904301	0.078691	0.000406
24	<i>Lonchura punctulata</i>	Bondol peking	14	0.021705	3.830193	0.083136	0.000471
25	<i>Macropygia ruficeps</i>	uncal kouran	11	0.017054	4.071355	0.069434	0.000291
26	<i>Megalaima haemacephala</i>	takur ungkut-ungkut	12	0.018605	3.984344	0.074127	0.000346
27	<i>Muscicapa sibirica</i>	Sikatan sisi gelap	18	0.027907	3.578879	0.099876	0.000779
28	<i>Orthotomus atrogularis</i>	Cinene belukar	9	0.013953	4.272026	0.05961	0.000195
29	<i>Orthotomus ruficeps</i>	Cinene kelabu	11	0.017054	4.071355	0.069434	0.000291
30	<i>paxxex montanus</i>	Burung - gereja Erasia	39	0.060465	2.805689	0.169646	0.003656
31	<i>Phylloscopus inornatus</i>	cikrak polos	16	0.024806	3.696662	0.0917	0.000615
32	<i>Prinia flaviventris</i>	Perejak rawa	15	0.023256	3.7612	0.08747	0.000541
33	<i>Pycnonotus atriceps</i>	Cucak kuricang	12	0.018605	3.984344	0.074127	0.000346
34	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Cucak kutilang	21	0.032558	3.424728	0.111503	0.00106
35	<i>Pycnonotus plumosus</i>	merbah belukar	15	0.023256	3.7612	0.08747	0.000541
36	<i>Spilopelia chinensis</i>	Tekukur biasa	22	0.034109	3.378208	0.115226	0.001163
37	<i>Spilornis cheela</i>	Elang ular bido	14	0.021705	3.830193	0.083136	0.000471
38	<i>Todiramphus chloris</i>	cekakak sungai	21	0.032558	3.424728	0.111503	0.00106
39	<i>Todiramphus chloris</i>	Perejak jawa	14	0.021705	3.830193	0.083136	0.000471
40	<i>Todiramphus sanctus</i>	Cekakak suci	10	0.015504	4.166665	0.064599	0.00024
41	<i>Treron vernans</i>	Punai gading	14	0.021705	3.830193	0.083136	0.000471
Total Individu			645				
Total Jenis			41				
H' (Indeks Keanekaragaman)			3.554				
E (Indeks Kemerataan)			0.957054				

c. Mamalia

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2018	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Callosciurus notatus</i>	bajing kelapa	7	0.241379	1.421386	0.343093	0.058264
2	<i>Helarctos malayanus</i>	Beruang madu	1	0.034483	3.367296	0.116114	0.001189
3	<i>Macaca fascicularis</i>	Monyet Ekor Panjang	13	0.448276	0.802346	0.359673	0.200951
4	<i>Macaca nemestrina</i>	Beruk	2	0.068966	2.674149	0.184424	0.004756
5	<i>Muntiacus muntjak</i>	Kijang munjak	2	0.068966	2.674149	0.184424	0.004756
6	<i>Presbytis melalophos</i>	Simpai	1	0.034483	3.367296	0.116114	0.001189
7	<i>Sus scrofa</i>	babi hutan	1	0.034483	3.367296	0.116114	0.001189
8	<i>Tupaia glis</i>	tupaia akar	2	0.068966	2.674149	0.184424	0.004756
Total Individu			29				
Total Jenis			8				
H' (Indeks Keanekaragaman)			1.604				
E (Indeks Kemerataan)			0.771543				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2019	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	Callosciurus notatus	bajing kelapa	10	0.204082	1.589235	0.324334	0.041649
2	Helarctos malayanus	Beruang madu	3	0.061224	2.793208	0.171013	0.003748
3	Macaca fascicularis	Monyet Ekor Panjang	15	0.306122	1.18377	0.362379	0.093711
4	Macaca nemestrina	Beruk	6	0.122449	2.100061	0.25715	0.014994
5	Muntiacus muntjak	Kijang munjak	3	0.061224	2.793208	0.171013	0.003748
6	Presbytis melalophos	Simpai	5	0.102041	2.282382	0.232896	0.010412
7	Sus scrofa	babi hutan	2	0.040816	3.198673	0.130558	0.001666
8	Tupaia glis	tupaia akar	5	0.102041	2.282382	0.232896	0.010412
Total Individu			49				
Total Jenis			8				
H' (Indeks Keanekaragaman)			1.882				
E (Indeks Kemerataan)			0.905165				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2020	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	Callosciurus notatus	bajing kelapa	13	0.188406	1.669157	0.314479	0.035497
2	Helarctos malayanus	Beruang madu	6	0.086957	2.442347	0.212378	0.007561
3	Macaca fascicularis	Monyet Ekor Panjang	16	0.231884	1.461518	0.338903	0.05377
4	Macaca nemestrina	Beruk	7	0.101449	2.288196	0.232136	0.010292
5	Muntiacus muntjak	Kijang munjak	7	0.101449	2.288196	0.232136	0.010292
6	Presbytis melalophos	Simpai	9	0.130435	2.036882	0.26568	0.017013
7	Sus scrofa	babi hutan	4	0.057971	2.847812	0.165091	0.003361
8	Tupaia glis	tupaia akar	7	0.101449	2.288196	0.232136	0.010292
Total Individu			69				
Total Jenis			8				
H' (Indeks Keanekaragaman)			1.993				
E (Indeks Kemerataan)			0.958401				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2021	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	Callosciurus notatus	bajing kelapa	15	0.168539	1.780586	0.300099	0.028406
2	Helarctos malayanus	Beruang madu	7	0.078652	2.542726	0.19999	0.006186
3	Macaca fascicularis	Monyet Ekor Panjang	19	0.213483	1.544197	0.32966	0.045575
4	Macaca nemestrina	Beruk	8	0.089888	2.409195	0.216557	0.00808
5	Muntiacus muntjak	Kijang munjak	10	0.11236	2.186051	0.245624	0.012625
6	Presbytis melalophos	Simpai	13	0.146067	1.923687	0.280988	0.021336
7	Sus scrofa	babi hutan	6	0.067416	2.696877	0.181812	0.004545
8	Tupaia glis	tupaia akar	11	0.123596	2.090741	0.258406	0.015276
Total Individu			89				
Total Jenis			8				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.013				
E (Indeks Kemerataan)			0.968113				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2022	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	Callosciurus notatus	bajing kelapa	16	0.146789	1.918759	0.281653	0.021547
2	Helarctos malayanus	Beruang madu	10	0.091743	2.388763	0.219153	0.008417
3	Macaca fascicularis	Monyet Ekor Panjang	22	0.201835	1.600305	0.322997	0.040737
4	Macaca nemestrina	Beruk	10	0.091743	2.388763	0.219153	0.008417
5	Muntiacus muntjak	Kijang munjak	12	0.110092	2.206441	0.242911	0.01212
6	Presbytis melalophos	Simpai	17	0.155963	1.858135	0.289801	0.024325
7	Sus scrofa	babi hutan	10	0.091743	2.388763	0.219153	0.008417
8	Tupaia glis	tupaia akar	12	0.110092	2.206441	0.242911	0.01212
Total Individu			109				
Total Jenis			8				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.038				
E (Indeks Kemerataan)			0.979941				

d. Tumbuhan

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2018	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	Acacia longifolia	Akasia	9	0.036145	3.320228	0.120008	0.001306
2	Albizia chinensis	Sengon	7	0.028112	3.571543	0.100405	0.00079
3	Caesalpinia pulcherrima	Kembang merak	9	0.036145	3.320228	0.120008	0.001306
4	Calophyllum inophyllum	Nyemplung	12	0.048193	3.032546	0.146147	0.002323
5	Carica papaya	Pepaya	7	0.028112	3.571543	0.100405	0.00079
6	Cerbera manghas	Bintaro	33	0.13253	2.020945	0.267836	0.017564
7	Coffea sp.	kopi	7	0.028112	3.571543	0.100405	0.00079
8	Cordyline fruticosa	Hanjuang	7	0.028112	3.571543	0.100405	0.00079
9	Dimocarpus longan	Lengkeng	9	0.036145	3.320228	0.120008	0.001306
10	Gliricidia sepium	Gamal	10	0.040161	3.214868	0.129111	0.001613
11	Jacaranda obtusifolia	Jambul Merak	8	0.032129	3.438011	0.110458	0.001032
12	Mangifera indica	Mangga	24	0.096386	2.339399	0.225484	0.00929
13	manihot utilissima	ketela pohon	7	0.028112	3.571543	0.100405	0.00079
14	Maniltoa grandiflora	pohon saputangan	12	0.048193	3.032546	0.146147	0.002323
15	Musa paradisiaca	Pisang	17	0.068273	2.68424	0.183261	0.004661
16	Nephelium lappaceum	Rambutan	9	0.036145	3.320228	0.120008	0.001306
17	Nephrosperma vanholleanu	Palem-paleman	7	0.028112	3.571543	0.100405	0.00079
18	pinus merkusii.	Pinus	7	0.028112	3.571543	0.100405	0.00079
19	Syzygium malaccense	Jambu bol	22	0.088353	2.42641	0.214382	0.007806
20	Syzygium oleina	Pucuk merah	26	0.104418	2.259356	0.235917	0.010903
Total Individu			249				
Total Jenis			20				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.842				
E (Indeks Kemerataan)			0.948553				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2019	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	Acacia longifolia	Akasia	12	0.040134	3.215537	0.129052	0.001611
2	Albizia chinensis	Sengon	10	0.033445	3.397858	0.113641	0.001119
3	Caesalpinia pulcherrima	Kembang merak	11	0.036789	3.302548	0.121498	0.001353
4	Calophyllum inophyllum	Nyemplung	14	0.046823	3.061386	0.143342	0.002192
5	Carica papaya	Pepaya	8	0.026756	3.621002	0.096883	0.000716
6	Cerbera manghas	Bintaro	37	0.123746	2.089526	0.25857	0.015313
7	Coffea sp.	kopi	9	0.0301	3.503219	0.105448	0.000906
8	Cordyline fruticosa	Hanjuang	8	0.026756	3.621002	0.096883	0.000716
9	Dimocarpus longan	Lengkeng	12	0.040134	3.215537	0.129052	0.001611
10	Gliricidia sepium	Gamal	11	0.036789	3.302548	0.121498	0.001353
11	Jacaranda obtusifolia	Jambul Merak	9	0.0301	3.503219	0.105448	0.000906
12	Mangifera indica	Mangga	27	0.090301	2.404607	0.217138	0.008154
13	manihot utilissima	ketela pohon	11	0.036789	3.302548	0.121498	0.001353
14	Maniltoa grandiflora	pohon saputangan	14	0.046823	3.061386	0.143342	0.002192
15	Musa paradisiaca	Pisang	18	0.060201	2.810072	0.169168	0.003624
16	Nephelium lappaceum	Rambutan	11	0.036789	3.302548	0.121498	0.001353
17	Nephrosperma vanholleanu	Palem-paleman	11	0.036789	3.302548	0.121498	0.001353
18	pinus merkusii.	Pinus	10	0.033445	3.397858	0.113641	0.001119
19	Syzygium malaccense	Jambu bol	26	0.086957	2.442347	0.212378	0.007561
20	Syzygium oleina	Pucuk merah	30	0.100334	2.299246	0.230694	0.010067
Total Individu			299				
Total Jenis			20				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.872				
E (Indeks Kemerataan)			0.958755				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2020	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	Acacia longifolia	Akasia	14	0.040115	3.216015	0.129009	0.001609
2	Albizia chinensis	Sengon	13	0.037249	3.290123	0.122555	0.001388
3	Caesalpinia pulcherrima	Kembang merak	13	0.037249	3.290123	0.122555	0.001388
4	Calophyllum inophyllum	Nyamplung	18	0.051576	2.9647	0.152907	0.00266
5	Carica papaya	Pepaya	12	0.034384	3.370165	0.11588	0.001182
6	Cerbera manghas	Bintaro	38	0.108883	2.217486	0.241445	0.011855
7	Coffea sp.	kopi	13	0.037249	3.290123	0.122555	0.001388
8	Cordyline fruticosa	Hanjuang	10	0.028653	3.552487	0.10179	0.000821
9	Dimocarpus longan	Lengkeng	15	0.04298	3.147022	0.135259	0.001847
10	Gliricidia sepium	Gamal	12	0.034384	3.370165	0.11588	0.001182
11	Jacaranda obtusifolia	Jambul Merak	10	0.028653	3.552487	0.10179	0.000821
12	Mangifera indica	Mangga	31	0.088825	2.421085	0.215053	0.00789
13	manihot utilisima	ketela pohon	15	0.04298	3.147022	0.135259	0.001847
14	Maniltoa grandiflora	pohon saputangan	17	0.048711	3.021859	0.147197	0.002373
15	Musa paradisiaca	Pisang	20	0.057307	2.85934	0.163859	0.003284
16	Nephelium lappaceum	Rambutan	13	0.037249	3.290123	0.122555	0.001388
17	Nephrosperma vanholleanu	Palem-paleman	12	0.034384	3.370165	0.11588	0.001182
18	pinus merkusii.	Pinus	11	0.031519	3.457177	0.108965	0.000993
19	Syzygium malaccense	Jambu bol	29	0.083095	2.487776	0.206721	0.006905
20	Syzygium oleina	Pucuk merah	33	0.094556	2.358564	0.223016	0.008941
Total Individu			349				
Total Jenis			20				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.900				
E (Indeks Kemerataan)			0.968087				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2021	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	Acacia longifolia	Akasia	17	0.042607	3.155748	0.134455	0.001815
2	Albizia chinensis	Sengon	14	0.035088	3.349904	0.11754	0.001231
3	Caesalpinia pulcherrima	Kembang merak	16	0.0401	3.216373	0.128977	0.001608
4	Calophyllum inophyllum	Nyamplung	20	0.050125	2.993229	0.150037	0.002513
5	Carica papaya	Pepaya	13	0.032581	3.424012	0.111559	0.001062
6	Cerbera manghas	Bintaro	39	0.097744	2.3254	0.227295	0.009554
7	Coffea sp.	kopi	17	0.042607	3.155748	0.134455	0.001815
8	Cordyline fruticosa	Hanjuang	11	0.027569	3.591066	0.099002	0.00076
9	Dimocarpus longan	Lengkeng	19	0.047619	3.044522	0.144977	0.002268
10	Gliricidia sepium	Gamal	15	0.037594	3.280911	0.123343	0.001413
11	Jacaranda obtusifolia	Jambul Merak	12	0.030075	3.504055	0.105385	0.000905
12	Mangifera indica	Mangga	34	0.085213	2.462601	0.209846	0.007261
13	manihot utilisima	ketela pohon	17	0.042607	3.155748	0.134455	0.001815
14	Maniltoa grandiflora	pohon saputangan	19	0.047619	3.044522	0.144977	0.002268
15	Musa paradisiaca	Pisang	24	0.06015	2.810908	0.169077	0.003618
16	Nephelium lappaceum	Rambutan	16	0.0401	3.216373	0.128977	0.001608
17	Nephrosperma vanholleanu	Palem-paleman	16	0.0401	3.216373	0.128977	0.001608
18	pinus merkusii.	Pinus	15	0.037594	3.280911	0.123343	0.001413
19	Syzygium malaccense	Jambu bol	30	0.075188	2.587764	0.194569	0.005653
20	Syzygium oleina	Pucuk merah	35	0.087719	2.433613	0.213475	0.007695
Total Individu			399				
Total Jenis			20				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.925				
E (Indeks Kemerataan)			0.976296				

No	Jenis		Jumlah individu				
	Nama Ilmiah/Latin	Nama lokal/Indonesia	2022	Pi	LN _{Pi}	H'	C
1	<i>Acacia longifolia</i>	Akasia	18	0.04	3.218876	0.128755	0.0016
2	<i>Albizia chinensis</i>	Sengon	18	0.04	3.218876	0.128755	0.0016
3	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Kembang merak	17	0.037778	3.276034	0.123761	0.001427
4	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Nyamplung	24	0.053333	2.931194	0.15633	0.002844
5	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	14	0.031111	3.47019	0.107961	0.000968
6	<i>Cerbera manghas</i>	Bintaro	42	0.093333	2.371578	0.221347	0.008711
7	<i>Coffea sp.</i>	kopi	19	0.042222	3.164809	0.133625	0.001783
8	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	12	0.026667	3.624341	0.096649	0.000711
9	<i>Dimocarpus longan</i>	Lengkeng	24	0.053333	2.931194	0.15633	0.002844
10	<i>Gliricidia sepium</i>	Gamal	18	0.04	3.218876	0.128755	0.0016
11	<i>Jacaranda obtusifolia</i>	Jambul Merak	16	0.035556	3.336659	0.118637	0.001264
12	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	36	0.08	2.525729	0.202058	0.0064
13	<i>manihot utilissima</i>	ketela pohon	20	0.044444	3.113515	0.138378	0.001975
14	<i>Maniltoa grandiflora</i>	pohon saputangan	23	0.051111	2.973753	0.151992	0.002612
15	<i>Musa paradisiaca</i>	Pisang	25	0.055556	2.890372	0.160576	0.003086
16	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	18	0.04	3.218876	0.128755	0.0016
17	<i>Nephrosperma vanholleanu</i>	Palem-paleman	19	0.042222	3.164809	0.133625	0.001783
18	<i>pinus merkusii.</i>	Pinus	17	0.037778	3.276034	0.123761	0.001427
19	<i>Syzygium malaccense</i>	Jambu bol	33	0.073333	2.61274	0.191601	0.005378
20	<i>Syzygium oleina</i>	Pucuk merah	37	0.082222	2.49833	0.205418	0.00676
Total Individu			450				
Total Jenis			20				
H' (Indeks Keanekaragaman)			2.937				
E (Indeks Kemerataan)			0.980419				



4. BUNDALISA (Budidaya Nanam Anggrek dengan Limbah Sawit)

Program (BUNDALISA) Budidaya Nanam Anggrek dengan Limbah Sawit) mempunyai tujuan yaitu memperbanyak varietas spesies anggrek di Sumatera Selatan. Adapun cara pelaksanaan BUNDALISA yaitu untuk budidaya Anggrek dengan menggunakan pelepah, cangkang dan tongkos sawit sebagai media tanam untuk mempercepat pertumbuhan anggrek serta turut bekerja sama dengan masyarakat sekitar PHE Jambi Merang di Desa Mendis Jaya, perguruan tinggi (ITERA) serta LSM (Gita Buana).

No	Nama Tanaman	2022									Anggaran
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Total	Satuan	(Rp Juta)
1	<i>Dendrobium sp</i>	1	3	2	5	2	3	4	20	Pohon	150



