

Lampiran 1

**Hasil analisa vegetasi tingkat seedling pada Hutan primer
Kerapatan, Kerapatan Relatif, frekuensi, Frekuensi Relatif, Indeks Nilai Penting dan H'**



No	Jenis Tumbuhan	Jlh. Ind	Flot	K	KR	F	FR	INP	H'
1	Akar saontan	17	9	1.89	5.80	0.04	0.00	5.80	0.11
2	Akar sisik naga	7	4	0.78	2.39	0.02	2.78	5.17	0.10
3	Anggrek tanah	6	5	0.67	2.05	0.02	3.47	5.52	0.10
4	Bayur	10	7	1.11	3.41	0.03	4.86	8.27	0.13
5	Binuang	8	5	0.89	2.73	0.02	3.47	6.20	0.11
6	Garut	5	5	0.56	1.71	0.02	3.47	5.18	0.10
7	Jelatang	15	6	1.67	5.12	0.03	4.17	9.29	0.15
8	Keladi	22	9	2.44	7.51	0.04	6.25	13.76	0.19
9	Mali-mali	18	10	2.00	6.14	0.04	6.94	13.09	0.18
10	Mangga hutan	10	7	1.11	3.41	0.03	4.86	8.27	0.13
11	Manggis hutan	12	8	1.33	4.10	0.04	5.56	9.65	0.15
12	Pakis asam	30	12	3.33	10.24	0.05	8.33	18.57	0.22
13	Pala hutan	20	9	2.22	6.83	0.04	6.25	13.08	0.18
14	Pitah	10	5	1.11	3.41	0.02	3.47	6.89	0.12
15	Pohon kacangan	25	6	2.78	8.53	0.03	4.17	12.70	0.18
16	Pulai	15	8	1.67	5.12	0.04	5.56	10.68	0.16
17	Rotan	22	7	2.44	7.51	0.03	4.86	12.37	0.18
18	silora	2	2	0.22	0.68	0.01	1.39	2.07	0.05
19	Simawe	8	5	0.89	2.73	0.02	3.47	6.20	0.11
20	Sirik-sirik	25	9	2.78	8.53	0.04	6.25	14.78	0.20
21	Tongkat ali	6	6	0.67	2.05	0.03	4.17	6.21	0.11
Jumlah		293	144	32.56	100.00	0.64	93.75	193.75	2.95

Lampiran 2

**Hasil analisa vegetasi tingkat sapling pada Hutan primer
Kerapatan, Kerapatan Relatif, frekuensi, Frekuensi Relatif, Indeks Nilai Penting dan H'**



No	Jenis Tumbuhan	Jlh Ind.	Flot	K	KR	F	FR	INP	H'
1	Babi kurus	22	13	2.44	4.31	0.06	4.45	8.76	0.14
2	Balam	28	14	3.11	5.48	0.06	4.79	10.27	0.15
3	Pisang hutan	20	7	2.22	3.91	0.03	2.40	6.31	0.11
4	Bayur	15	12	1.67	2.94	0.05	4.11	7.05	0.12
5	Bintungan	12	8	1.33	2.35	0.04	2.74	5.09	0.09
6	Binuang	10	11	1.11	1.96	0.05	3.77	5.72	0.10
7	Kayu karang	95	56	10.56	18.59	0.25	19.18	37.77	0.31
8	Langsat hutan	15	12	1.67	2.94	0.05	4.11	7.05	0.12
9	mali-mali	20	18	2.22	3.91	0.08	6.16	10.08	0.15
10	Manggis hutan	11	10	1.22	2.15	0.04	3.42	5.58	0.10
11	Medang Hutan	6	4	0.67	1.17	0.02	1.37	2.54	0.06
12	Medang sangit	10	9	1.11	1.96	0.04	3.08	5.04	0.09
13	Medang telur	18	5	2.00	3.52	0.02	1.71	5.23	0.10
14	Meranti putih	20	12	2.22	3.91	0.05	4.11	8.02	0.13
15	Pitah	10	5	1.11	1.96	0.02	1.71	3.67	0.07
16	Pohom gading	25	14	2.78	4.89	0.06	4.79	9.69	0.15
17	Pulai	20	18	2.22	3.91	0.08	6.16	10.08	0.15
18	Pungkes rimbah	18	9	2.00	3.52	0.04	3.08	6.60	0.11
19	Rambutan hutan	7	5	0.78	1.37	0.02	1.71	3.08	0.06
20	Rotan	20	4	2.22	3.91	0.02	1.37	5.28	0.10
21	Semantuk merah	68	21	7.56	13.31	0.09	7.19	20.50	0.23
22	Sipadi batu	12	7	1.33	2.35	0.03	2.40	4.75	0.09
23	Tapih bungo	15	10	1.67	2.94	0.04	3.42	6.36	0.11
24	Tapih mintali	14	8	1.56	2.74	0.04	2.74	5.48	0.10
Jumlah		511	292	56.78	100.00	1.30	100.00	200.00	2.94

Lampiran 3

Hasil analisa vegetasi tingkat poel pada Hutan primer

Kerapatan, Kerapatan Relatif, frekuensi, Frekuensi Relatif, Dominasi dan Dominasi Relatif, INP dan H'



No	Jenis Tumbuhan	Jlh Ind.	Flot	K	KR	F	FR	D	DR	INP	H'
1	Babi kurus	23	18	2.56	4.27	0.08	5.01	0.05	0.69	9.97	0.15
2	Balam	29	24	3.22	5.38	0.11	6.69	0.22	3.35	15.41	0.20
3	Bayur	15	12	1.67	2.78	0.05	3.34	0.25	3.73	9.86	0.15
4	Belimbing hutan	8	5	0.89	1.48	0.02	1.39	0.47	7.08	9.95	0.15
5	Bintunga	14	10	1.56	2.60	0.04	2.79	0.14	2.09	7.48	0.13
6	Binuang	9	12	1.00	1.67	0.05	3.34	0.06	0.95	5.96	0.11
7	Balik angin	8	2	0.89	1.48	0.01	0.56	0.06	0.94	2.98	0.06
8	Kayu karang	52	35	5.78	9.65	0.16	9.75	0.14	2.11	21.51	0.24
9	Kayu semut	12	9	1.33	2.23	0.04	2.51	0.36	5.46	10.20	0.15
10	Mangga hutan	10	9	1.11	1.86	0.04	2.51	0.14	2.10	6.46	0.11
11	Medang hitam	30	17	3.33	5.57	0.08	4.74	0.11	1.62	11.92	0.17
12	Medang hutan	23	11	2.56	4.27	0.05	3.06	0.51	7.64	14.97	0.20
13	Medang sangit	11	10	1.22	2.04	0.04	2.79	0.25	3.79	8.61	0.14
14	Mendang kuning	20	19	2.22	3.71	0.08	5.29	0.17	2.56	11.57	0.17
15	Meranti batu	14	9	1.56	2.60	0.04	2.51	0.55	8.23	13.34	0.18
16	Pala hutan	4	4	0.44	0.74	0.02	1.11	0.26	3.96	5.81	0.11
17	Pohon gading	35	28	3.89	6.49	0.12	7.80	0.29	4.29	18.58	0.22
18	Pohon perilak	5	3	0.56	0.93	0.01	0.84	0.36	5.41	7.17	0.12
19	Pohon sugi batu	28	25	3.11	5.19	0.11	6.96	0.58	8.75	20.91	0.24
20	Pulai	16	13	1.78	2.97	0.06	3.62	0.26	3.87	10.46	0.16
21	Semantu merah	83	25	9.22	15.40	0.11	6.96	0.14	2.06	24.42	0.26
22	Silora	4	3	0.44	0.74	0.01	0.84	0.25	3.75	5.33	0.10
23	Simawe	12	10	1.33	2.23	0.04	2.79	0.14	2.06	7.07	0.12
24	Sipadik batu	14	10	1.56	2.60	0.04	2.79	0.12	1.88	7.26	0.12
25	Sirangkah	25	18	2.78	4.64	0.08	5.01	0.16	2.43	12.08	0.17
26	Tapih bungo	25	9	2.78	4.64	0.04	2.51	0.36	5.44	12.58	0.18
27	Tongkat ali	10	9	1.11	1.86	0.04	2.51	0.25	3.77	8.13	0.13
Jumlah		539	359	59.89	100.00	1.60	100.00	6.64	100.00	300.00	2.78

Lampiran 4

Hasil analisa vegetasi tingkat Pohon pada Hutan primer

Kerapatan, Kerapatan Relatif, frekuensi, Frekuensi Relatif, Dominasi, Dominasi Relatif, INP dan H'



No	Jenis Tumbuhan	Jumlah Ind.	Flot	K	KR	F	FR	D	DR	INP	H'
1	Balam	32	30	3.56	4.80	0.13	7.71	0.59	6.28	18.79	0.22
2	Bayur	23	21	2.56	3.45	0.09	5.40	0.36	3.82	12.67	0.17
3	Belimbing hutan	9	8	1.00	1.35	0.04	2.06	0.25	2.65	6.06	0.11
4	Bintungan	15	12	1.67	2.25	0.05	3.08	0.47	5.03	10.36	0.15
5	Kayu berdarah	10	6	1.11	1.50	0.03	1.54	0.36	3.87	6.91	0.12
6	Kayu karang	95	82	10.56	14.26	0.36	21.07	0.06	0.67	36.01	0.31
8	Kayu semut	15	12	1.67	2.25	0.05	3.08	0.25	2.63	7.97	0.13
9	Langsat hutan	12	11	1.33	1.80	0.05	2.83	0.14	1.50	6.13	0.11
10	Mangga hutan	5	2	0.56	0.75	0.01	0.51	0.36	3.88	5.15	0.09
11	Medang hitam	42	35	4.67	6.31	0.16	8.99	0.14	1.49	16.79	0.21
12	Medang hutan	14	10	1.56	2.10	0.04	2.57	0.36	3.82	8.49	0.13
13	Medang sangit	9	7	1.00	1.35	0.03	1.80	0.51	5.43	8.58	0.14
14	Medang telur	16	12	1.78	2.40	0.05	3.08	0.25	2.69	8.18	0.13
15	Meranti batu	35	25	3.89	5.26	0.11	6.42	0.17	1.82	13.50	0.18
16	Pala hutan	15	12	1.67	2.25	0.05	3.08	0.55	5.85	11.19	0.16
17	Pitah	10	7	1.11	1.50	0.03	1.80	0.26	2.81	6.11	0.11
18	Pohon gading	24	20	2.67	3.60	0.09	5.14	0.29	3.05	11.79	0.17
19	Pohon kacang	5	4	0.56	0.75	0.02	1.03	0.02	0.25	2.03	0.05
20	Pohon periak	15	12	1.67	2.25	0.05	3.08	0.07	0.75	6.09	0.11
21	Pohon sugi batu	29	8	3.22	4.35	0.04	2.06	0.47	5.03	11.44	0.16
22	Pulai	18	6	2.00	2.70	0.03	1.54	0.36	3.82	8.06	0.13
23	Rambutan hutan	8	4	0.89	1.20	0.02	1.03	0.36	3.87	6.09	0.11
24	Silora	14	12	1.56	2.10	0.19	11.10	0.25	2.68	15.88	0.20
25	Simantu hitam	24	21	2.67	3.60	0.34	19.42	0.14	1.46	24.49	0.26
26	Simantu merah	18	14	2.00	2.70	0.22	12.95	0.24	2.53	18.19	0.22
27	Simantuk putih	25	12	2.78	3.75	0.19	11.10	0.14	1.53	16.38	0.20
28	Simawe	18	15	2.00	2.70	0.24	13.87	0.40	4.24	20.81	0.24
29	Sipadik batu	36	27	4.00	5.41	0.43	24.97	0.36	3.85	34.23	0.30
30	Sirangkah	25	12	2.78	3.75	0.19	11.10	0.47	5.03	19.89	0.23
31	Sulo ameh	41	35	4.56	6.16	0.56	32.37	0.26	2.76	41.29	0.33
32	Tapih bungo	9	7	1.00	1.35	0.11	6.47	0.46	4.90	12.72	0.18
	jumlah	666	501	74.00	100.00	1.73	100.00	9.35	100.00	300.00	3.19