

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A., Oka, N.P., Maulany, R.I., Asrianny. 2016. Potensi Pakan dan Preferensi Bersarang Kuskus Beruang (*Ailurops ursinus*) di Hutan Pendidikan Unhas. *Prosiding Seminar Nasional Biologi 2016*: 37-44.
- Achmad, A dan Nurdin, D. 2010. Potensi dan Kebijakan Pengelolaan Satwa Liar di Hutan Pendidikan Unhas . *Prosiding Hasil-Hasil Litbang Mendukung Rehabilitasi dan Konservasi Hutan untuk Kesejahteraan Masyarakat*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi.
- Achmad, A., Oka, N.P., Umar, A. dan Asrianny. 2013. Potensi Keanekaragaman Satwa Liar untuk Pengembangan Ekowisata di Laboratorium Lapangan Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Hutan Pendidikan Unhas. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 1 (2), 79-92. ISSN 2302-299X.
- Achmad, A. 2011. *Rahasia Ekosistem Hutan Bukit Kapur*. Brilian Internasional.
- Alamsyah, R. 2015. Preferensi Habitat Bersarang Kuskus Beruang (*Ailurops ursinus*) di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Alikodra, H.S. 2002. *Teknik Pengelolaan Satwa Liar Jilid I*. Bogor (ID): Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan.
- Anugerah, I. 2020. *Dinamika vegetasi dalam Tegakan Hutan Alam Sekunder di Palanro Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin*. Skripsi. Departemen Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Bismark, M. 2011. *Prosedur Operasi Standar (Sop) Untuk Survei Keragaman Jenis Pada Kawasan Konservasi*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan.
- Direktorat Jenderal Pengusahaan Hutan. 1993. *Pedoman dan Petunjuk Teknis Tebang Pilih Tanam Indonesia (TPTI) Pada Hutan Alam Daratan*. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Dwiyahreni, A. A., Kinnaird, M. F., O'Brien, T. G., Supriatna, J., & Andayani, N. (1999). Diet and activity of the bear cuscus (*Ailurops ursinus*), in North Sulawesi, Indonesia. *Journal of Mammalogy*, 80 (3), 905 - 913.
- Dimomonmau, P.A. 2000. *Eksplorasi Jenis Kuskus di Pulau Moor Kecamatan Napan Weinami Kabupaten Nabire*. [Skripsi]. Manokwari (ID): Universitas Cenderawasih.
- Edowai, D. 2011. *Identifikasi Morfologi Kuskus (*Spilocus maculates*) asal Nabire Papua*. Gajah Mada Press. Yogyakarta.

- Farida, W. R, Semiadi G, Dahrudin H. 1999. Pemilihan jenis-jenis tumbuhan sebagai tempat bersarang dan sumber pakan kuskus (Family Phalangeridae) di Irian Jaya. *Jurnal Biologi Indonesia* 2 (5), 235-234.
- Fathia, A.A. 2017. Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan serta Kualitas Tanah di Hutan Gunung Galunggung Tasikmalaya. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fitriana, Y. R. 2006. Keanekaragaman dan Kelimpahan Makrozoobentos di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *Biodiversitas* 7(1):67-72.
- Garsetiasih, R. 2007. Daya dukung kawasan hutan Baturraden sebagai habitat penangkaran rusa. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 4(5) : 531— 542.
- Handayani, S.K., dan Kunda, R.M. 2019. Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Sebagai Pakan Kuskus (*Phalangeridae*) Asal Maluku di Taman Nasional Manusela Bagian Utara Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal matematika, sains dan teknologi*. 20(1):9-19.
- Helgen, K.M. and Flannery, T.F. 2004. Notes on The Phalangerid Marsupial Genus *Spilocuscus*, with Description of A New Species from Papua. *J.Of Mammology* 85(5), 825-833.
- Hidayat, R. 2015. Jenis dan Potensi Tumbuhan Pakan Kuskus Beruang (*Ailurops ursinus*) di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Irwan TD. (2009). Komposisi jenis dan struktur tegakan hutan di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- IUCN. 2018. *The IUCN Red List of Threatened Species*. <http://www.iucnredlist.org/details/40637/0>. Diakses 24 Maret 2019.
- Maguran, A.E. 1998. *Ecological Diversity And Its Measurements*. Croom Helm Limited. London.
- Mallawi. A. 2010. Populasi dan Keanekaragaman Spesies Reptil di Hutan Alam pada Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Unhas. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Mangalla, R. R. 2014. Perilaku Harian Kuskus Beruang (*Ailurops ursinus*) di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Masy'ud, B. 2008. Potensi Vegetasi Pakan dan Efektifitas Perbaikan Habitat Rusa Timor di Tanjung Pasir Taman Nasional Bali Barat. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

- Miswandi. 2018. Identifikasi Potensi Pakan Burung Elang pada Areal Hutan Pinus di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Mukrimin. 2011. Analisa Potensi Tegakan Hutan Produksi di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* Volume 6, No. 1, Mei 2011. Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Mulyasana D. (2008). Kajian keanekaragaman jenis pohon pada berbagai ketinggian tempat di Taman Nasional Gunung Ciremai Provinsi Jawa Barat [skripsi]. Bogor, (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Nugraha, R. 2017. Karakteristik Habitat dan Jenis Pakan Kuskus Beruang (*Ailurops ursinus*) di Suaka Margasatwa Tanjung Peropa, Sulawesi Tenggara. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nasri. 2015. *Ecological Study Of Reproduction, Regeneration, and Coexistence Of Ebony (Diospyros celebica Bakh.) In The Education Forest Of Hasanuddin University*, Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Pauzi, R. 2014. Efektivitas Pelaksanaan Kebijakan Pengelolaan Kehutanan Masyarakat Di Sekitar Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Kabupaten Maros. Skripsi. Jurusan Ilmu Administrasi Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Hasanuddin.
- Pattiselanno, F. (2007). Perburuan Kuskus (*Phalangeridae*) oleh Masyarakat Napan di Pulau Ratawi, Nabire, Papua. *Biodiversitas*, Volume 8. UNIPA Papua.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 33, 2009, Pedoman Pengembangan Ekowisata Daerah, Mendagri, Jakarta
- Salas, L., Dickman, C., Helgen, K., and Flannery, T. 2008. *Ailurops ursinus*, Bear Cuscus: The IUCN Redlist of Threatened Species. <http://www.iucnredlist.org/details/40637/0>. Diakses pada 6 Juni 2019
- Saragi, E.W., M.J. Sadsoeitoeboen and F. Pattiselanno. 2010. The Diet of Spotted Cuscus (*Spilocuscus maculatus*) in Natural and Captivity Habitat. *BIOSCIENCE*, 2 (2), 78-83.
- Seaton, T. 2012. *Ailurops ursinus*. http://animaldiversity.org/accounts/Ailurops_ursinus/. Diakses pada tanggal 21 Maret 2018.
- Talumapea, Pratiwi A.A., Wungow, Poli, Z., Rimbing, S.C., 2016. Tingkah Laku Harian Kuskus Beruang (*Ailurops ursinus*) di Cagar Alam Tangkoko Batu Angus. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Talumepa, P.A.A., Wungow, R.S.H., Poli, Z., Rimbing, S.C. 2016. Tingkah Laku Harian Kuskus Beruang (*Ailurops ursinus*) di Cagar Alam Tangkoko Batu Angus. *Jurnal Zootek*. 36(1): 175-176.

- Usmany, M., Tuaputty, H., & Kakisina, P. .2015. Kajian Fenotip Kuskus (Famili Phalangeridae) di Penangkaran Desa Lumoli, Kecamatan Piru, Maluku. *Jurnal Sain Veteriner*, 180.
- Wiryono. 2013. Aspek Ekologis Hutan Tanaman Indonesia. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Wowor, Fandy M., H.J., Kiroh, H.J., Rawung, V., Wungow, R.H. 2016. Estimasi Kepadatan Kuskus Beruang (*Ailurops ursinus*) di Cagar Alam Tangkoko Batu Angus Kota Bitung. *Jurnal ZooteK*, 36(2), 395-404.
- Wirya, A. 2015. *The Criminal Policy Formulation at Law Enforcement Penal Forestry*. *Jurnal IUS (Kajian Hukum dan Keadilan)*, 3(1).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Gambar aktivitas makan kuskus beruang

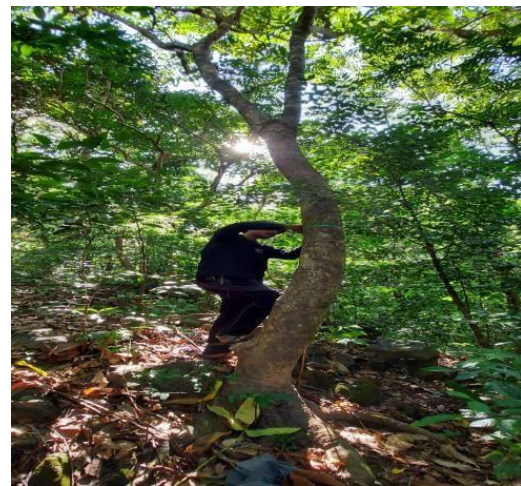


Lampiran 2. Dokumentasi Pengamat kuskus beruang





Lampiran 3. Pengukuran Keliling Pohon



Tim Penelitian

Lampiran 4. Data Hasil Perhitungan Nilai Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Dominasi (D), Dominasi Relatif (DR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR) pada seluruh vegetasi dalam Areal Jelajah Kuskus Beruang (Tingkat Pohon, Tiang dan Pancang).

No	Nama Jenis	Jumlah	luas plot	K/0,6	KR(%)	Okupasi	Jml plot	LBDS (cm)	D	DR(%)	F	FR(%)	INP
1	<i>Arthrophyllum diversifolium</i>	217	0,6	217	21,212121	12	15	22087,482	36812,46927	25,148311	0,8	23,529412	69,889844
2	<i>Cinnamomum sp.</i>	363	0,6	363	35,483871	13	15	19823,104	33038,50679	22,570141	0,87	25,490196	83,544208
3	<i>Dracontomelon dao</i>	54	0,6	54	5,2785924	5	15	2910,3798	4850,632962	3,3136931	0,33	9,803922	18,396207
4	<i>Ficus variegata</i>	74	0,6	74	7,2336266	6	15	8256,7166	13761,19427	9,4009122	0,4	11,764706	28,399245
5	<i>Mangifera indica</i>	293	0,6	293	28,641251	10	15	23542,144	39236,90674	26,804557	0,67	19,607843	75,053651
6	<i>Palaqium obovatum</i>	4	0,6	4	0,3910068	2	15	9383,2006	15638,66773	10,683502	0,13	3,921569	14,996077
7	<i>Spondias pinnata</i>	18	0,6	18	1,7595308	3	15	1825,8607	3043,101115	2,078884	0,2	5,882353	9,720768
		1023		1023	100			87828,9	146381,4789	100	3,4	100	300

Lampiran 5. Data Hasil Analisis Vegetasi Keseluruhan keseluruhan plot

a. Tingkat Pohon

No	Nama Jenis	Jumlah	luas plot	K/0,6	KR(%)	Okupasi	Jml plot	LBDS (cm)	D	DR(%)	F	FR(%)	INP
1	<i>Admathera sp</i>	1	0,6	1	1,123595506	1	15	1052,9	1754,833333	0,814191318	0,066666667	2,173913043	4,11
2	<i>Aleurites moluccanus</i>	3	0,6	3	3,370786517	1	15	6835,8	11393	5,286018628	0,066666667	2,173913043	10,83
3	<i>Alstonia scholaris</i>	3	0,6	3	3,370786517	1	15	6639,3	11065,5	5,134068211	0,066666667	2,173913043	10,68
4	<i>Anacolosa frutescens</i>	2	0,6	2	2,247191011	2	15	987,6	1646	0,763695836	0,133333333	4,347826087	7,36
5	<i>Antidesma bunius</i>	1	0,6	1	1,123595506	1	15	316	526,6666667	0,244357922	0,066666667	2,173913043	3,54
6	<i>Arenga Pinnata</i>	2	0,6	2	2,247191011	1	15	2719,2	4532	2,102715389	0,066666667	2,173913043	6,52
7	<i>Arthrophyllum diversifolium*</i>	16	0,6	16	17,97752809	8	15	6546,7	10911,16667	5,062462061	0,533333333	17,39130435	40,43
8	<i>Arthocarpus heterophylla</i>	2	0,6	2	2,247191011	1	15	1043,4	1739	0,806845115	0,066666667	2,173913043	5,23
9	<i>Barringtonia asiatica</i>	2	0,6	2	2,247191011	2	15	2651,3	4418,833333	2,050209367	0,133333333	4,347826087	8,65
10	<i>Cinnamomum*</i>	9	0,6	9	10,11235955	2	15	6216,7	10361,16667	4,807278154	0,133333333	4,347826087	19,27
11	<i>Dillenia indica</i>	1	0,6	1	1,123595506	1	15	548,5	914,1666667	0,424146584	0,066666667	2,173913043	3,72
12	<i>Dracontomelon dao*</i>	2	0,6	2	2,247191011	2	15	1675,4	2792,333333	1,29556096	0,133333333	4,347826087	7,89
13	<i>ficus virgata*</i>	10	0,6	10	11,23595506	5	15	29445	49075	22,76936401	0,333333333	10,86956522	44,87
14	<i>Flacourtia rukam</i>	1	0,6	1	1,123595506	1	15	405,9	676,5	0,313876205	0,066666667	2,173913043	3,61
15	<i>Garcinia Celebica</i>	2	0,6	2	2,247191011	2	15	727,5	1212,5	0,562564521	0,133333333	4,347826087	7,16
16	<i>Langere</i>	1	0,6	1	1,123595506	1	15	812,2	1353,666667	0,628061724	0,066666667	2,173913043	3,93
17	<i>Neolitaea cassiaefolia</i>	2	0,6	2	2,247191011	2	15	1179,2	1965,333333	0,911857159	0,133333333	4,347826087	7,51
18	<i>Mangifera indica*</i>	6	0,6	6	6,741573034	3	15	13590,3	22650,5	10,50916922	0,2	6,52173913	23,77
19	<i>Palaqium obovatum*</i>	4	0,6	4	4,494382022	2	15	9383,2	15638,66667	7,255883729	0,133333333	4,347826087	16,10
20	<i>Pinus mercusii</i>	14	0,6	14	15,73033708	3	15	31426	52376,66667	24,30124074	0,2	6,52173913	46,55
21	<i>Spondias pinnata*</i>	2	0,6	2	2,247191011	2	15	827,1	1378,5	0,639583664	0,133333333	4,347826087	7,23
22	<i>Sterculia foetida</i>	2	0,6	2	2,247191011	1	15	2173,9	3623,166667	1,681043316	0,066666667	2,173913043	6,10
23	<i>Toona sureni</i>	1	0,6	1	1,123595506	1	15	2115,4	3525,666667	1,635806168	0,066666667	2,173913043	4,93
		89		89	100			129318,5	215530,8333	100	3,066666667	100	300

b. Tingkat Tiang

No	Nama Jenis	Jumlah	luas plot	K/0,15	KR(%)	Okupasi	Jml plot	LBDS (cm)	D	DR(%)	F	FR(%)	INP
1	<i>Aleurites moluccanus</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	191,2	1274,667	1,724744491	0,066666667	1,851851852	4,858647625
2	<i>Alstonia scholaris</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	221,1	1474	1,994461333	0,066666667	1,851851852	5,128364467
3	<i>Anacardium Odoratum</i>	2	0,15	2	2,564102564	1	15	334,5	2230	3,017400796	0,066666667	1,851851852	7,433355212
4	<i>Anacolosia frustescens</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	134,5	896,6667	1,213274759	0,066666667	1,851851852	4,347177893
5	<i>Antidesma bunius</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	249,7	1664,667	2,252451356	0,066666667	1,851851852	5,38635449
6	<i>Areca catechu</i>	4	0,15	4	5,128205128	1	15	336,5	2243,333	3,035442056	0,066666667	1,851851852	10,01549904
7	<i>Arthocarpus elasticus</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	181,9	1212,667	1,64085263	0,066666667	1,851851852	4,774755764
8	<i>Arthocarpus heterophylla</i>	2	0,15	2	2,564102564	1	15	261,4	1742,667	2,357992729	0,066666667	1,851851852	6,773947145
9	<i>Arthophyllum diversifolium*</i>	25	0,15	25	32,05128205	12	15	3674,7	24498	33,14810973	0,8	22,22222222	87,421614
10	<i>Barringtonia asiatica</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	234,8	1565,333	2,118043967	0,066666667	1,851851852	5,2519471
11	<i>Cinnamomum*</i>	10	0,15	10	12,82051282	9	15	1254,8	8365,333	11,31908675	0,6	16,66666667	40,80626624
12	<i>Citrus macroptera</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	154,1	1027,333	1,390079111	0,066666667	1,851851852	4,523982245
13	<i>Dillenia indica</i>	2	0,15	2	2,564102564	2	15	351,1	2340,667	3,167143257	0,133333333	3,703703704	9,434949524
14	<i>Elaeocarpus serratus</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	78	520	0,703609154	0,066666667	1,851851852	3,837512288
15	<i>Dracontomelon dao*</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	79,5	530	0,717140099	0,066666667	1,851851852	3,851043233
16	<i>ficus virgata*</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	92	613,3333	0,829897977	0,066666667	1,851851852	3,963801111
17	<i>Flacourtia rucam</i>	2	0,15	2	2,564102564	2	15	307,7	2051,333	2,775647907	0,133333333	3,703703704	9,043454175
18	<i>Ganophyllum falcatum</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	178,1	1187,333	1,606574235	0,066666667	1,851851852	4,740477369
19	<i>Garcinia celebica</i>	5	0,15	5	6,41025641	3	15	706	4706,667	6,368564908	0,2	5,555555556	18,33437687
20	<i>Garcinia rigida</i>	3	0,15	3	3,846153846	3	15	292,1	1947,333	2,634926076	0,2	5,555555556	12,03663548
21	<i>lagerstroemia speciosa</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	207,1	1380,667	1,868172511	0,066666667	1,851851852	5,002075644
22	<i>Mangifera indica*</i>	4	0,15	4	5,128205128	3	15	606,2	4041,333	5,468306016	0,2	5,555555556	16,1520667
23	<i>Melicope</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	86,7	578	0,782088637	0,066666667	1,851851852	3,915991771
24	<i>Myristica fragrans</i>	1	0,15	1	1,282051282	1	15	140,4	936	1,266496477	0,066666667	1,851851852	4,400399611
25	<i>Neolitsea cassiaefolia</i>	5	0,15	5	6,41025641	3	15	731,6	4877,333	6,599493041	0,2	5,555555556	18,56530501
		78		78	100	54		11085,7	73904,67	100	3,6	100	300

c. Tingkat Pancang

No	Nama Jenis	Jumlah	luas plot	K/0,0375	KR(%)	Okupasi	Jml plot	LBDS (cm)	D	DR(%)	F	FR(%)	INP
1	<i>Anacardium occidentale</i>	3	0,0375	3	2,307692308	1	15	191,0	5093,333333	0,975385558	0,066666667	1,351351351	4,634429217
2	<i>Anacolosia frutescens</i>	1	0,0375	1	0,769230769	1	15	28,7	765,3333333	0,14656317	0,066666667	1,351351351	2,267145291
3	<i>Arenga pinnata</i>	3	0,0375	3	2,307692308	2	15	175,2	4672	0,894699214	0,133333333	2,702702703	5,905094224
4	<i>Arthophyllum diversifolium</i>	5	0,0375	5	3,846153846	2	15	211,1	5629,333333	1,078030845	0,133333333	2,702702703	7,626887394
5	<i>Antidesma bunius</i>	1	0,0375	1	0,769230769	1	15	17,4	464	0,088857114	0,066666667	1,351351351	2,209439234
6	<i>Cinnamomum</i>	21	0,0375	21	16,15384615	12	15	14769,3	393848	75,4228373	0,8	16,21621622	107,7928997
7	<i>Diosphyros celebica</i>	2	0,0375	2	1,538461538	1	15	97,9	2610,666667	0,499948933	0,066666667	1,351351351	3,389761823
8	<i>Dracontomelon dao</i>	5	0,0375	5	3,846153846	4	15	1034,7	27592	5,283934225	0,266666667	4,05405405	14,53549348
9	<i>ficus amplas</i>	1	0,0375	1	0,769230769	1	15	63,8	1701,333333	0,325809417	0,066666667	1,351351351	2,446391537
10	<i>Ficus virgata</i>	3	0,0375	3	2,307692308	3	15	401,4	10704	2,049841691	0,2	4,054054054	8,411588053
11	<i>flacaourtia rucam</i>	21	0,0375	21	16,15384615	11	15	565,8	15088	2,889388214	0,733333333	14,86486486	33,90809923
12	<i>Ganophyllum falcatum</i>	2	0,0375	2	1,538461538	2	15	52	1386,666667	0,265549995	0,133333333	2,702702703	4,506714236
13	<i>Garcinia celebica</i>	9	0,0375	9	6,923076923	3	15	121,2	3232	0,618935757	0,2	4,054054054	11,59606673
14	<i>Garcinia rigida</i>	2	0,0375	2	1,538461538	1	15	5,4	144	0,027576346	0,066666667	1,351351351	2,917389235
15	<i>leaa indica</i>	2	0,0375	2	1,538461538	1	15	38,1	1016	0,194566439	0,066666667	1,351351351	3,084379328
16	<i>Euphorianthus euneurus</i>	6	0,0375	6	4,615384615	3	15	55	1466,666667	0,280870187	0,2	4,054054054	8,950308856
17	<i>Mangifera indica</i>	18	0,0375	18	13,84615385	8	15	514,6	13722,66667	2,627923603	0,533333333	10,81081081	27,28488826
18	<i>Melicope</i>	1	0,0375	1	0,769230769	1	15	25,8	688	0,131753651	0,066666667	1,351351351	2,252335772
19	<i>Myristica fragrans</i>	2	0,0375	2	1,538461538	2	15	134,4	3584	0,686344602	0,133333333	2,702702703	4,927508843
20	<i>Neolitsea cassiaefolia</i>	15	0,0375	15	11,53846154	8	15	402,8	10741,33333	2,056991114	0,533333333	10,81081081	24,40626346
21	<i>Psychortia robusta</i>	4	0,0375	4	3,076923077	3	15	523,7	13965,33333	2,674394852	0,2	4,054054054	9,805371983
22	<i>Spondia pinnata</i>	2	0,0375	2	1,538461538	2	15	90,3	2408	0,46113778	0,133333333	2,702702703	4,702302021
23	<i>Syzigium sp</i>	1	0,0375	1	0,769230769	1	15	62,4	1664	0,318659994	0,066666667	1,351351351	2,439242114
		130		130	100	74		19582,0	522186,6667	100	4,933333333	100	300

d. Tingkat Semai

No	Nama Jenis	Jumlah	luas plot	K/0,006	KR(%)	Okupasi	Jml plot	F	FR(%)	INP
1	<i>Adiantum pedatum</i>	3	0,006	3	1,408450704	1	15	0,066666667	1,219512195	2,627962899
2	<i>Amorphophallus Onchopillus</i>	4	0,006	4	1,877934272	1	15	0,066666667	1,219512195	3,097446467
3	<i>Annonaceae</i>	6	0,006	6	2,816901408	2	15	0,133333333	2,43902439	5,255925799
4	<i>Arenga pinnata</i>	11	0,006	11	5,164319249	3	15	0,2	3,658536585	8,822855834
5	<i>Cinnamomum</i>	10	0,006	10	4,694835681	10	15	0,666666667	12,19512195	16,88995763
6	<i>Curcuma xanthorrhiza</i>	4	0,006	4	1,877934272	1	15	0,066666667	1,219512195	3,097446467
7	<i>Chromolaena Odorata</i>	16	0,006	16	7,511737089	3	15	0,2	3,658536585	11,17027367
8	<i>Dillenia indica</i>	4	0,006	4	1,877934272	4	15	0,266666667	4,87804878	6,755983053
9	<i>Diospyros celebica</i>	7	0,006	7	3,286384977	2	15	0,133333333	2,43902439	5,725409367
10	<i>Dracontomelon dao</i>	8	0,006	8	3,755868545	5	15	0,333333333	6,097560976	9,85342952
11	<i>Elaeocarpus ganitrus</i>	3	0,006	3	1,408450704	1	15	0,066666667	1,219512195	2,627962899
12	<i>Euphorianthus euneurus</i>	31	0,006	31	14,55399061	7	15	0,466666667	8,536585366	23,09057598
13	<i>Ficus virgata</i>	5	0,006	5	2,34741784	4	15	0,266666667	4,87804878	7,225466621
14	<i>flacaourtia rucam</i>	35	0,006	35	16,43192488	11	15	0,733333333	13,41463415	29,84655903
15	<i>Garcinia celebica</i>	9	0,006	9	4,225352113	4	15	0,266666667	4,87804878	9,103400893
16	<i>Garcinia rigida</i>	4	0,006	4	1,877934272	3	15	0,2	3,658536585	5,536470858
17	<i>Lea indica</i>	3	0,006	3	1,408450704	1	15	0,066666667	1,219512195	2,627962899
18	<i>Mangifera indica</i>	9	0,006	9	4,225352113	3	15	0,2	3,658536585	7,883888698
19	<i>Neolitaea cassiaefolia</i>	17	0,006	17	7,981220657	5	15	0,333333333	6,097560976	14,07878163
20	<i>Palaqium obovatum</i>	2	0,006	2	0,938967136	2	15	0,133333333	2,43902439	3,377991526
21	<i>Pinus mercusii</i>	3	0,006	3	1,408450704	1	15	0,066666667	1,219512195	2,627962899
22	<i>Psycotria robusta</i>	6	0,006	6	2,816901408	3	15	0,2	3,658536585	6,475437994
23	<i>Pteridophyta</i>	2	0,006	2	0,938967136	1	15	0,066666667	1,219512195	2,158479331
24	<i>Pteris sp</i>	3	0,006	3	1,408450704	1	15	0,066666667	1,219512195	2,627962899
25	<i>Syzigium sp</i>	7	0,006	7	3,286384977	2	15	0,133333333	2,43902439	5,725409367
26	<i>Whingtia pubescens</i>	1	0,006	1	0,469483568	1	15	0,066666667	1,219512195	1,688995763
		213		213	100	82		5,466666667	100	200