

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda R, Prayogo H. 2018. Studi Jenis Vegetasi Pakan Bekantan (*Nasalis larvatus*) di Kawasan Taman Nasional Danau Sentarum Kapuas Hulu Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari* 7
- Ardhana, I.P. (2012). Ekologi Tumbuhan. Denpasar: Universitas Udayana.
- Asif, H, Khan A., Iqbal A., Khan I. A., & Heinze B. 2013. The chloroplast genome sequence of *Syzygium cumini* (L.) and ITS relationship with other Angiospermae. *Tree Genetics & Genomics*. vol 9(3): 867-877.
- Atmanto AD, Dewi BS, Nurcahyani N. 2014. Peran siamang (*Hylobates syndactylus*) sebagai pemencar biji di Resort Way Kanan Taman Nasional Way Kambas Lampung. *Jurnal Sylva Lestari* 2: 49-58
- Bismark M. 1980. Behaviour and population density of proboscis monkey (*Nasalis larvatus*) at Tanjung Puting Game Reserve, Central Kalimantan: Lembaga Penelitian Hutan
- Cannon CH, Leighton M. 2004. Tree species distributions across five habitats in a Bornean rain forest. *Journal of Vegetation Science* 15: 257-66
- Christyanti M. 2014. Kompetisi dan tumpang tindih relung antara siamang(*Symphalangus syndactylus*) dan mamalia arboreal lainnya di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Depok*
- Clink DJ, Dillis C, Feilen KL, *et al.* 2017. Dietary diversity, feeding selectivity, and responses to fruit scarcity of two sympatric Bornean primates (*Hylobates albibarbis* and *Presbytis rubicunda rubida*). *PloS one* 12: e0173369
- Colpaert, N., Cavers, S., Bandou, E., Caron, H., Gheysen, G., & Lowe, A.J. 2005. Sampling tissue for DNA analysis of trees: trunk cambium as an alternative to canopy leaves. *Silvae Genetica*. vol. 54(6): 265–269
- Farhan MR, Lestari S, Hasriaty H, *et al.* 2020. Analisis Vegetasi Tumbuhan di Resort Pattunuang-Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. Jurusan Biologi FMIPA UNM
- Fawzi NI, Novianto A, Supianto A, *et al.* 2020. Jenis pohon target dan aktivitas pembalakan liar di Taman Nasional Gunung Palung. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 17: 49-63
- Hakim MY.2010. Kajian Jenis Pakan Klampiau (*Hylobates Albibarbis*) Di Stasiun Riset Kawasan Cabang Panti Taman Nasional Gunung Palung Kalimantan Barat. Universitas Tanjungpura.
- Hendrawan R, Sumiyati D, Nasrudin A, *et al.* 2019. Karakteristik habitat lutung (*Trachypithecus auratus É. Geoffroy, 1812*) pada vegetasi hutan dataran rendah Blok Cipalawah, Cagar Alam Leuweung Sancang, Kabupaten Garut, Jawa Barat. Presented at Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia
- Heywood, V.H. (ed.). 1995. Global biodiversity assessment. UNEP. Cambridge University Press. 1140 pp.

- <https://tngunungpalung.com/sejarah-taman-nasional-gunung-palung/>. Sejarah Taman Nasional Gunung Palung. Diakses Pada Tanggal 3 maret 2022
- <https://tngunungpalung.com/letak-luas/>. letak dan luas tanagupa. Diakses Pada Tanggal 3 maret 2022
- <http://lhk.kalbarprov.go.id/2021/03/09/arahan-optimalisasi-pembangunan-kehutanan-dari-tapak-oleh-kph-di-kalimantan-barat/>. Arahan Optimalisasi Pembangunan Kehutanan Dari Tapak Oleh Kph Di Kalimantan Barat. Diakses Pada Tanggal 03 maret 2022
- Istomo I, Fardian A. 2021. Komposisi dan Struktur Vegetasi pada Proses Suksesi di Hutan Rawa Gambut Sedahan Taman Nasional Gunung Palung, Kalimantan Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika* 12: 178-85
- Johnson AE, Knott CD, Pamungkas B, *et al.* 2005. A survey of the orangutan (*Pongo pygmaeus wurmbii*) population in and around Gunung Palung National Park, West Kalimantan, Indonesia based on nest counts. *Biological conservation* 121: 495-507
- Kusmana C, Hikmat A. 2015. Keanekaragaman hayati flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)* 5: 187
- Knott CD. 1998. Changes in orangutan caloric intake, energy balance, and ketones in response to fluctuating fruit availability. *International Journal of Primatology* 19: 1061-79
- Krebs, Charles J. 1985. Ecology: The Experimental Analysis of Distributions and Abundance. United States of America
- Kuswanda W, Bismark M. 2007. Daya dukung habitat orangutan (*Pongo abelii* Lesson) di Cagar Alam Dolok Sibual-Buali, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 4: 1-11
- Lisdayanti L, Hikmat A, Istomo I. 2016. Komposisi Flora dan Keragaman Tumbuhan di Hutan Rawa Musiman, Rimbo Tujuh Danau Riau. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 13: 15-28
- Lomáscolo SB, Levey DJ, Kimball RT, *et al.* 2010. Dispersers shape fruit diversity in *Ficus* (Moraceae). *Proceedings of the National Academy of Sciences* 107: 14668-72
- Lubis DP. 2011. Pengaruh perubahan iklim terhadap keanekaragaman hayati di indonesia. *Jurnal Geografi* 3: 107-17
- Magurran AE. 1988. *Ecological diversity and its measurement*: Princeton university press
- Marshall AJ, Ancrenaz M, Brearley FQ, *et al.* 2009. The effects of forest phenology and floristics on populations of Bornean and Sumatran orangutans. *Orangutans: geographic variation in behavioral ecology and conservation*. Oxford University Press, Oxford: 97-118
- Marshall AJ. 2004. The population ecology of gibbons and leaf monkeys across a gradient of Bornean forest types. PhD Dissertation, Department of Anthropology, Harvard University, Cambridge, Massachusetts
- Marshall AJ, Cannon CH, Leighton M. 2009. Competition and niche overlap between gibbons (*Hylobates albibarbis*) and other frugivorous vertebrates in Gunung Palung National Park, West Kalimantan, Indonesia. In *The gibbons*, pp. 161-88: Springer
- Martiansyah I. 2021. *Mini Review: Pendekatan molekuler DNA barcoding: Studi kasus identifikasi dan analisis filogenetik Syzygium (Myrtaceae)*. Presented at Prosiding Seminar Nasional Biologi

- Merrill ED, Perry LM. 1939. The myrtaceous genus *Syzygium* Gaertner in Borneo. *Memoirs of the American Academy of Arts and Sciences* 18: 135-202
- Mudiana, D., & Ariyanti, E. E. 2020. Karakterisasi Morfologi Juwet (*Syzygium cumini* [L.] Skeels.) di Kebun Raya Purwodadi. *Buletin Plasma Nutfah*. vol. 26(1): 11-20.
- Prasetyo D, Sugardjito J. 2010. Status populasi satwa primata di Taman Nasional Gunung Palung dan daerah penyangga, Kalimantan Barat. *Jurnal Primatologi Indonesia* 7
- Priscillia A, Sutarno, Widiyanti T. 2020. Studi Perilaku Harian Siamang (*Symphalangus syndactylus* Raffles, 1821) di Wildlife Rescue Center, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Primatologi Indonesia* 17, No.1: 7-11
- Rifqi M, Pambudi T, khotiem M, *et al.* 2019. Kebutuhan Mendesak Konservasi Lutung Ceneka di Lansekap Danau Sentarum. *jurnal Primatologi Indonesia* 16 No.2: 3-7
- Rizal A. 2021. Penyebaran biji tumbuhan oleh orangutan Kalimantan *pongo pygmaeus wurmbii* tiedemann, 1808 di Stasiun Riset Cabang Panti, Taman Nasional Gunung Palung, Kalimantan Barat. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Rønsted N, Salvo G, Savolainen V. 2007. Biogeographical and phylogenetic origins of African fig species (*Ficus* section *Galoglychia*). *Molecular phylogenetics and Evolution* 43: 190-201
- Roslim, D. I., & Fitriani, A. (2021). Barkoding DNA pada tumbuhan durik-durik (*Syzygium* sp.) asal Riau menggunakan daerah gen *ndhF*. *Jurnal Bios Logos*. vol. 11(1): 41-46.
- Russon, A.E, Wich, S.A, Ancrenaz, M., *et al.* 2009. Geographic variation in orangutan diets. 135-156
- Santosa Y, Taqiuddin, Mustari AH, *et al.* 2012. Cohabitation Study of the Leaf Monkey and Bornean White-Bearded Gibbons in Gunung Palung National Park, West Kalimantan. *HAYATI Journal of Biosciences* 19: 115-23
- Setia TM. 2012. Penyebaran biji oleh satwa liar di kawasan pusat pendidikan konservasi alam bodogol dan pusat riset bodogol, taman nasional gunung gede pangrango, jawa barat. *VIS VITALIS Jurnal Ilmiah Biologi* 1
- Setiawan E. 2015. Stasiun Penelitian Cabang Panti The Heaven of Science. Kalimantan Barat: Balai Taman Nasional Gunung Palung
- Setiawan E, Darnaedi D, Rachman I, *et al.* 2020. The Digital Herbarium: Solution for Data Collection and Identification of Indonesian Plant Diversity. *Jurnal Biogenesis*
- Sholihin N, Wardoyo ERP, Rafdinal R. Kepadatan Dan Pola Penyebaran *Shorea leprosula* Miq. Di Stasiun Penelitian Cabang Panti Taman Nasional Gunung Palung Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont* 9
- Sidiyasa K. 2015. Jenis-jenis pohon endemik Kalimantan. *Samboja: Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam*
- Soegianto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas. Usaha Nasional. Surabaya
- Soepadmo E, Wong KM, Saw LG, *et al.* 1995. Tree flora of Sabah and Sarawak.
- Supriatna J, Wahyono EH. 2000. Panduan lapangan primata Indonesia: Yayasan Obor Indonesia
- Supriatna J. 2022. Field guide to the primates of Indonesia: Springer

- Susanti, T.W.2012. Pola jelajah dan pemanfaatan habitat orangutan (*Pongo pygmaeus wurmbii*) di stasiun penelitian cabang panti taman nasional gunung palung, kalimantan barat.
- Susanti R, Sulistyadi E, Taslima RH, *et al.* 2014. Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia. jakarta: LIPI Press, anggota Ikapi. 344 pp.
- Tallei, T.E., Irawan P.D., & Kolondam B.J. 2016. DNA barcoding analysis of matK gene of some *Syzygium* species. Bioinformatics Workshop 2016: Developing knowledge and skill in bioinformatics for Young Indonesian Scientists in improving research quality in life science and sustainable exploration of biodiversity in Indonesia. Al Azhar University Jakarta, 13 – 15
- Utomo B. 2006. Hutan Sebagai Masyarakat Tumbuhan Hubungannya dengan Lingkungan.
- Van Balgooy MM. 1997. Spot-characters. An aid for identification of families and genera. *Malesian seed plants-an aid or identification of families and genera* 1: 1-154
- Whitmore T. 1980. Potentially economic species of South East Asian forests. *International Tree Crops Journal* 1: 171-81
- Widodo, P. 2012. New nomenclature in *Syzygium* (Myrtaceae) from Indonesia and its vicinities. *Reinwardtia*. vol. 13(3): 235-240.
- Wijana N. 2014. Metode analisis vegetasi. *Plantaxia*. Yogyakarta



LAMPIRAN

Lampiran Tabel 1. Perhitungan Tipe Habitat Hutan Batu Berpasir

NO	Jenis Pohon	N	LBDS	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
1	<i>Aglaia korthalsii</i>	1	0,043	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 7	0,67 1	3,36 2	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
2	<i>Alangium sp1.</i>	1	0,009	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 1	0,14 3	2,83 3	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
3	<i>Aporosa subcaudata</i>	2	0,040	20,000	2,439	1	0,5 0	1,47 1	0,00 6	0,62 9	4,53 8	0,02 4	3,7135 7	0,0905 75
4	<i>Artocarpus sp1.</i>	1	0,019	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 3	0,30 2	2,99 2	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
5	<i>Baccaurea angulata</i>	2	0,053	20,000	2,439	1	0,5 0	1,47 1	0,00 8	0,83 3	4,74 2	0,02 4	3,7135 7	0,0905 75
6	<i>Baccaurea lanceolata</i>	2	0,087	20,000	2,439	1	0,5 0	1,47 1	0,01 4	1,35 5	5,26 4	0,02 4	3,7135 7	0,0905 75
7	<i>Beilschmiedia sp1.</i>	1	0,052	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 8	0,81 0	3,50 0	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
8	<i>Botryopora geniculata</i>	8	0,322	80,000	9,756	2	1,0 0	2,94 1	0,05 0	5,02 4	17,7 21	0,09 8	2,3272 8	0,2270 51
9	<i>Canarium sp1.</i>	1	0,212	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,03 3	3,31 6	6,00 6	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
10	<i>Ctenolophon sp1.</i>	1	0,332	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,05 2	5,18 1	7,87 1	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
11	<i>Cyatochalyx havilandii</i>	1	0,014	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 2	0,21 4	2,90 4	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
12	<i>Dacryodes sp1.</i>	1	0,055	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 9	0,86 1	3,55 1	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
13	<i>Dillenia sp1.</i>	1	0,387	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,06 0	6,04 3	8,73 3	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
14	<i>Dipterocarpus sublamelatus</i>	1	0,017	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 3	0,26 5	2,95 5	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
15	<i>Dyospiros foxworthyi</i>	1	0,014	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 2	0,22 3	2,91 4	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
16	<i>Dyospiros sp1.</i>	1	0,009	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 1	0,14 8	2,83 8	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
17	<i>Dyospiros sp2.</i>	1	0,014	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 2	0,22 3	2,91 4	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
18	<i>Dyospiros sp3.</i>	1	0,080	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,01 3	1,25 6	3,94 6	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
19	<i>Dyospiros sp4.</i>	1	0,015	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 2	0,23 0	2,92 0	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
20	<i>Dyosxylum sp1.</i>	1	0,080	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,01 3	1,25 6	3,94 6	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
21	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	1	0,227	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,03 5	3,54 9	6,23 9	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
22	<i>Flacourtia rukam</i>	1	0,015	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 2	0,24 0	2,93 0	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
23	<i>Gironniera sp1.</i>	1	0,032	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 5	0,50 0	3,19 0	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
24	<i>Gironniera sp2.</i>	1	0,035	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 5	0,54 1	3,23 1	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
25	<i>Glutha walichi</i>	1	0,236	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,03 7	3,68 2	6,37 2	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
26	<i>Goniothalamus ridley</i>	1	0,034	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 5	0,53 6	3,22 6	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
27	<i>Gymnachrantera sp1.</i>	1	0,146	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,02 3	2,28 8	4,97 8	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
28	<i>Gymnachrantera sp2.</i>	1	0,200	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,03 1	3,12 7	5,81 7	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
29	<i>Hydnocarpus sp1.</i>	1	0,062	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,01 0	0,97 5	3,66 5	0,01 2	4,4067	0,0537 4

NO	Jenis Pohon	N	LBDS	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
													2	
30	<i>Ixora sp1.</i>	1	0,017	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,26	2,95	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	3	5	5	2	2	4
31	<i>Kibara sp1.</i>	1	0,016	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,24	2,93	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	2	4	4	2	2	4
32	<i>Knema laurina</i>	1	0,011	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,16	2,85	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	2	5	5	2	2	4
33	<i>Knema sp1.</i>	1	0,010	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,15	2,84	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	2	9	9	2	2	4
34	<i>Kookona sp1.</i>	1	0,011	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,17	2,86	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	2	7	7	2	2	4
35	<i>Lithocarpus sp1.</i>	1	0,080	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,01	1,25	3,94	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	3	6	6	2	2	4
36	<i>Litsea sp1.</i>	1	0,013	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,21	2,90	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	2	0	1	2	2	4
37	<i>Maasia glauca</i>	1	0,021	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,33	3,02	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	3	4	4	2	2	4
38	<i>Maasia sumatrana</i>	2	0,043	20,000	2,439	2	1,0	2,94	0,00	0,66	6,04	0,02	3,7135	0,0905
							0	1	7	8	8	4	7	75
39	<i>Macaranga sp1.</i>	1	0,013	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,20	2,89	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	2	7	7	2	2	4
40	<i>Melanochyla fulvinervis</i>	3	0,083	30,000	3,659	1	0,5	1,47	0,01	1,29	6,42	0,03	3,3081	0,1210
							0	1	3	7	6	7	1	3
41	<i>Memecylon sp1.</i>	1	0,013	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,19	2,88	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	2	8	8	2	2	4
42	<i>Mezzettia sp1.</i>	1	0,013	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,20	2,89	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	2	1	1	2	2	4
43	<i>Nephelium sp1.</i>	1	0,009	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,14	2,83	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	1	8	8	2	2	4
44	<i>Ochanostachys amentacea</i>	1	0,052	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,81	3,50	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	8	0	0	2	2	4
45	<i>Planchonia grandis</i>	1	0,212	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,03	3,31	6,00	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	3	6	6	2	2	4
46	<i>Planchonia valida</i>	1	0,177	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,02	2,76	5,45	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	8	7	7	2	2	4
47	<i>Polyalthia sp1.</i>	1	0,027	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,42	3,11	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	4	0	0	2	2	4
48	<i>Popowia bancana</i>	5	0,052	50,000	6,098	2	1,0	2,94	0,00	0,80	9,84	0,06	2,7972	0,1705
							0	1	8	6	5	1	8	66
49	<i>Pouteria sp1.</i>	1	0,051	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,79	3,48	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	8	1	1	2	2	4
50	<i>Pouteria sp2.</i>	1	0,095	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,01	1,47	4,16	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	5	6	7	2	2	4
51	<i>Ryparosa kostermansii</i>	1	0,011	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,16	2,85	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	2	8	8	2	2	4
52	<i>Shorea pinanga</i>	1	0,104	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,01	1,62	4,31	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	6	5	5	2	2	4
53	<i>Shorea sp1.</i>	1	1,838	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,28	28,7	31,3	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	7	04	94	2	2	4
54	<i>Shorea sp2.</i>	1	0,021	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,33	3,02	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	3	4	4	2	2	4
55	<i>Stelechocarpus cauliflorus</i>	1	0,119	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,01	1,85	4,54	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	9	5	6	2	2	4
56	<i>Strombosia ceylanica</i>	2	0,154	20,000	2,439	2	1,0	2,94	0,02	2,41	7,79	0,02	3,7135	0,0905
							0	1	4	3	4	4	7	75
57	<i>Syzygium sp1.</i>	1	0,112	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,01	1,75	4,44	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	8	2	2	2	2	4
58	<i>Syzygium sp2.</i>	1	0,009	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,14	2,83	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	1	0	0	2	2	4
59	<i>Syzygium sp3.</i>	1	0,009	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,14	2,83	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	1	0	0	2	2	4
60	<i>Syzygium sp4.</i>	1	0,028	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,43	3,12	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	4	8	8	2	2	4
61	<i>Syzygium sp5.</i>	1	0,053	10,000	1,220	1	0,5	1,47	0,00	0,83	3,52	0,01	4,4067	0,0537
							0	1	8	5	5	2	2	4

NO	Jenis Pohon	N	LBDS	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
62	<i>Xanthophyllum sp1.</i>	1	0,025	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 4	0,38 9	3,07 9	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
63	<i>Xanthophyllum sp2.</i>	1	0,028	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 4	0,43 8	3,12 8	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
64	<i>Xanthophyllum sp3.</i>	1	0,028	10,000	1,220	1	0,5 0	1,47 1	0,00 4	0,43 3	3,12 3	0,01 2	4,4067 2	0,0537 4
		8 2	6,4019 17	820,00	100		34, 0	100	1	100	300	1	273,77 7	3,9809 87

Lampiran Tabel 2. Perhitungan Tipe Habitat Hutan Granit Dataran Rendah

NO	Jenis Pohon	N	LBDS	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
1	<i>Aglaia sp1.</i>	1	0,015	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,24 6	2,148	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
2	<i>Archidendron sp1.</i>	1	0,038	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 6	0,60 8	2,510	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
3	<i>Baccaurea sp1.</i>	1	0,011	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,18 1	2,083	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
4	<i>Baccaurea sp2.</i>	1	0,012	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,19 6	2,098	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
5	<i>Baccaurea sp3.</i>	1	0,008	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 1	0,13 1	2,032	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
6	<i>Baccaurea sp4.</i>	1	0,012	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,19 3	2,095	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
7	<i>Baccaurea sumatrana</i>	1	0,023	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 4	0,36 3	2,265	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
8	<i>Barringtonia sp1.</i>	3	0,042	30,000	2,47 9	1	0,5	1,07 5	0,00 7	0,67 6	4,230	0,02 5	3,6971 8	0,09166 6
9	<i>Bouea sp1.</i>	1	0,030	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 5	0,47 3	2,374	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
10	<i>Bouea sp2.</i>	1	0,038	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 6	0,60 8	2,510	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
11	<i>Calophyllum sp1.</i>	3	0,114	30,000	2,47 9	1	0,5	1,07 5	0,01 8	1,83 0	5,384	0,02 5	3,6971 8	0,09166 6
12	<i>Calophyllum sp2.</i>	2	0,091	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,01 5	1,45 9	4,187	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
13	<i>Calophyllum sp3.</i>	1	0,023	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 4	0,36 3	2,265	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
14	<i>Calophyllum sp4.</i>	1	0,041	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 7	0,65 9	2,560	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
15	<i>Calophyllum sp5.</i>	2	0,047	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,00 8	0,75 7	3,485	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
16	<i>Calophyllum sp6.</i>	1	0,021	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,34 2	2,244	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
17	<i>Calophyllum sp7.</i>	1	0,035	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 6	0,55 4	2,456	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
18	<i>Calophyllum sp8.</i>	2	0,057	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,00 9	0,91 2	3,641	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
19	<i>Calophyllum sp9.</i>	1	0,097	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,01 6	1,55 6	3,458	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
20	<i>Dacryodes sp1.</i>	1	0,008	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 1	0,13 1	2,032	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
21	<i>Dialium sp1.</i>	1	0,024	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 4	0,38 0	2,282	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
22	<i>Durio sp1.</i>	1	0,088	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,01 4	1,40 9	3,311	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
23	<i>Dyospiros sp1.</i>	1	0,016	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,25 3	2,155	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
24	<i>Elaeocarpus sp1.</i>	1	0,035	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 6	0,55 4	2,456	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
25	<i>Elaeocarpus sp2.</i>	1	0,014	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,21 9	2,121	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
26	<i>Garcinia sp1.</i>	2	0,048	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,00 8	0,76 6	3,494	0,01 7	4,1026	0,06781 2

NO	Jenis Pohon	N	LBDS	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
													4	
27	Garcinia sp2.	1	0,039	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 6	0,61 9	2,521	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
28	Garcinia sp3.	1	0,009	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,15 2	2,054	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
29	Garcinia sp4.	1	0,018	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,28 3	2,184	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
30	Gordonia sp1.	1	0,036	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 6	0,58 1	2,482	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
31	Gymnachrantera sp1.	1	0,014	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,22 9	2,131	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
32	Gymnachrantera sp2.	1	0,035	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 6	0,55 9	2,461	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
33	Gymnachrantera sp3.	1	0,011	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,18 1	2,083	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
34	Heritiera sumatrana	2	0,043	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,00 7	0,68 1	3,409	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
35	Hopea dryobalanoides	4	0,108	40,000	3,30 6	1	0,5	1,07 5	0,01 7	1,73 3	6,114	0,03 3	-3,4095	0,11271 1
36	Knema sp1.	1	0,023	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 4	0,36 3	2,265	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
37	Knema sp2.	1	0,008	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 1	0,13 3	2,035	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
38	Lithocarpus sp1.	1	0,040	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 6	0,63 6	2,538	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
39	Lithocarpus sp2.	1	0,014	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,22 6	2,127	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
40	Lithocarpus sp3.	2	0,038	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,00 6	0,60 6	3,334	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
41	Litsea sp1.	2	0,048	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,00 8	0,77 0	3,498	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
42	Melanochyla bulata	1	0,019	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,30 2	2,203	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
43	Melanochyla sp.1	1	0,020	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,31 4	2,215	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
44	Memecylon sp1.	1	0,018	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,28 3	2,184	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
45	Memecylon sp2.	1	0,017	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,27 1	2,173	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
46	Memecylon sp3.	1	0,009	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,15 2	2,054	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
47	Meogyne sp1.	1	0,009	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 1	0,13 8	2,040	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
48	Monocarpia sp1.	1	0,020	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,32 2	2,223	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
49	Nephelium sp1.	1	0,015	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,24 3	2,144	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
50	Palaquium beccarianum	1	0,014	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,22 9	2,131	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
51	Palaquium sp1.	2	0,037	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,00 6	0,59 9	3,327	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
52	Palaquium sp2.	2	0,023	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,00 4	0,36 5	3,093	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
53	Palaquium sp3.	3	0,342	30,000	2,47 9	1	0,5	1,07 5	0,05 5	5,47 7	9,032	0,02 5	3,6971 8	0,09166 6
54	Palaquium sp4.	1	0,053	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 8	0,84 9	2,751	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
55	Palaquium sp5.	1	0,196	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,03 1	3,14 0	5,042	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
56	Phimelodendron griffitium	1	0,081	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,01 3	1,30 2	3,204	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
57	Podocarpus sp1.	1	0,442	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,07 1	7,06 5	8,966	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
58	pouteria sp1.	2	0,100	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,01 6	1,60 4	4,332	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2

NO	Jenis Pohon	N	LBDS	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
59	pouteria sp2.	1	0,066	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,01 1	1,05 6	2,958	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
60	pouteria sp3.	1	0,317	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,05 1	5,06 4	6,966	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
61	pouteria sp4.	1	0,096	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,01 5	1,53 9	3,440	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
62	Psychotria sp1.	1	0,025	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 4	0,40 7	2,309	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
63	Shorea crasa	2	0,508	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,08 1	8,12 3	10,85 1	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
64	Shorea lamelata	1	0,045	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 7	0,72 3	2,625	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
65	shorea quadrinervis	5	0,110	50,000	4,13 2	1	0,5	1,07 5	0,01 8	1,75 9	6,966	0,04 1	3,1863 5	0,13166 7
66	Shorea sp.5	2	0,028	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,00 5	0,45 2	3,180	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
67	Shorea sp1.	1	0,244	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,03 9	3,89 7	5,798	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
68	Shorea sp2.	1	0,032	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 5	0,51 2	2,414	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
69	Shorea sp3.	1	0,541	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,08 7	8,65 2	10,55 4	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
70	Shorea sp4.	1	0,106	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,01 7	1,70 1	3,603	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
71	Shorea sp6.	2	0,121	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,01 9	1,93 6	4,665	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
72	Shorea sp7.	1	0,011	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,17 5	2,077	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
73	Syzygium sp1.	1	0,017	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,27 1	2,173	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
74	Syzygium sp10.	1	0,080	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,01 3	1,28 6	3,188	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
75	Syzygium sp11.	1	0,011	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,18 1	2,083	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
76	Syzygium sp12.	1	0,020	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,32 2	2,223	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
77	Syzygium sp13.	1	0,015	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,23 9	2,141	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
78	Syzygium sp2.	1	0,020	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,31 4	2,215	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
79	Syzygium sp3.	1	0,053	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 8	0,84 9	2,751	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
80	Syzygium sp4.	2	0,039	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,00 6	0,62 8	3,356	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
81	Syzygium sp5.	1	0,009	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 2	0,15 2	2,054	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
82	Syzygium sp6.	1	0,237	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,03 8	3,79 9	5,701	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
83	Syzygium sp7.	1	0,044	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 7	0,71 1	2,613	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
84	Syzygium sp8.	1	0,026	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 4	0,42 1	2,322	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
85	Syzygium sp9.	2	0,058	20,000	1,65 3	1	0,5	1,07 5	0,00 9	0,93 5	3,664	0,01 7	4,1026 4	0,06781 2
86	Urophyllum sp1.	1	0,020	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,32 2	2,223	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
87	vatica oblongefolia	1	0,233	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,03 7	3,73 0	5,632	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
88	Xanthophyllum sp1.	1	0,096	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,01 5	1,53 9	3,440	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
89	Xanthophyllum sp2.	1	0,023	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 4	0,36 3	2,265	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
90	Xanthophyllum sp3.	1	0,025	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 4	0,39 3	2,295	0,00 8	4,7957 9	0,03963 5
91	Xylopa sp1.	1	0,017	10,000	0,82 6	1	0,5	1,07 5	0,00 3	0,26 4	2,166	0,00 8	4,7957	0,03963 5

NO	Jenis Pohon	N	LBDS	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
													9	
92	Xylopa sp2.	1	0,033	10,000	0,826	1	0,5	1,075	0,005	0,531	2,433	0,008	4,79579	0,039635
93	Xylopa sp2.	1 1 2 1	0,033	10,000	0,826	1	0,5	1,075	0,005	0,531	2,433	0,008	4,79579	0,039635
			6,250	1210,00	100	93	46,5	100	1	100	300	1	-429,32	4,429887

Lampiran Tabel 3. Perhitungan Tipe Habitat Hutan Rawa Air Tawar

NO	Jenis Pohon	N	LBDS	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
1	Antidesma sp1.	1	0,014	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,003	0,276	2,101	0,007937	4,83628	0,038383
2	Antidesma sp2.	1	0,018	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,004	0,351	2,176	0,007937	4,83628	0,038383
3	Aporosa subcaudata	2	0,039	20,000	1,587	1	0,50	1,031	0,008	0,778	3,396	0,015873	4,14313	0,065764
4	Archidendron sp1.	1	0,200	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,040	3,979	5,803	0,007937	4,83628	0,038383
5	Ardisia copelandii	1	0,015	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,003	0,297	2,122	0,007937	4,83628	0,038383
6	Artocarpus sp1.	1	0,011	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,002	0,225	2,049	0,007937	4,83628	0,038383
7	Artocarpus sp2.	1	0,036	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,007	0,721	2,546	0,007937	4,83628	0,038383
8	Atuna racemosa	1	0,018	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,004	0,360	2,185	0,007937	4,83628	0,038383
9	Baccaurea lanceolata	1	0,023	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,005	0,451	2,275	0,007937	4,83628	0,038383
10	Baccaurea sp1.	1	0,012	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,002	0,240	2,064	0,007937	4,83628	0,038383
11	Baccaurea sp2.	1	0,018	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,004	0,351	2,176	0,007937	4,83628	0,038383
12	Baccaurea sp3.	1	0,035	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,007	0,688	2,513	0,007937	4,83628	0,038383
13	Baccaurea sp4.	1	0,013	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,003	0,256	2,080	0,007937	4,83628	0,038383
14	Baccaurea sp5.	1	0,011	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,002	0,210	2,035	0,007937	4,83628	0,038383
15	Baccaurea sp6.	1	0,017	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,003	0,346	2,171	0,007937	4,83628	0,038383
16	Barringtonia sp1.	2	0,114	20,000	1,587	1	0,50	1,031	0,023	2,260	4,879	0,015873	4,14313	0,065764
17	Barringtonia sp2.	1	0,010	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,002	0,203	2,027	0,007937	4,83628	0,038383
18	Beilschmiedia sp1.	1	0,010	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,002	0,203	2,027	0,007937	4,83628	0,038383
19	Belucia pentamera	1	0,023	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,005	0,451	2,275	0,007937	4,83628	0,038383
20	Buchanania sp1.	1	0,096	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,019	1,911	3,736	0,007937	4,83628	0,038383
21	calophyllum sp1.	1	0,251	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,050	4,980	6,805	0,007937	4,83628	0,038383
22	calophyllum sp2.	1	0,009	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,002	0,182	2,007	0,007937	4,83628	0,038383
23	calophyllum sp3.	1	0,018	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,004	0,360	2,185	0,007937	4,83628	0,038383
24	Canarium sp1.	1	0,028	10,000	0,794	1	0,50	1,031	0,006	0,563	2,388	0,007937	4,83628	0,038383

NO	Jenis Pohon	N	LBD S	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
25	Castanopsis sp1.	1	0,01 6	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 3	0,31 9	2,144	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
26	Chaetocarpus castanocarpus	1	0,02 3	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 5	0,46 2	2,286	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
27	Cryptocarya sp1.	1	0,02 1	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 4	0,40 9	2,234	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
28	Ctenolophon sp1.	1	0,09 0	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,01 8	1,79 3	3,617	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
29	Dialium sp1.	2	0,16 7	20,00 0	1,58 7	2	1,0 0	2,06 2	0,03 3	3,30 9	6,958	0,0158 73	4,1431 3	0,065764
30	Dialium sp2.	1	0,03 3	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 7	0,65 6	2,480	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
31	Dyospiros sp1.	2	0,03 4	20,00 0	1,58 7	1	0,5 0	1,03 1	0,00 7	0,67 4	3,292	0,0158 73	4,1431 3	0,065764
32	Dyospiros sp2.	1	0,03 3	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 7	0,65 6	2,480	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
33	Dyospiros sp3.	1	0,02 8	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 6	0,55 1	2,376	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
34	Elaeocarpus sp1.	1	0,01 8	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 4	0,36 0	2,185	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
35	Endospermum sp1,	1	0,00 0	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 0	0,00 0	1,825	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
36	Erythroxylum sp1.	1	0,13 8	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,02 8	2,75 2	4,577	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
37	Eusideroxylon zwageri	1	0,04 0	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 8	0,79 0	2,614	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
38	Garcinia sp1.	3	0,10 6	30,00 0	2,38 1	2	1,0 0	2,06 2	0,02 1	2,11 2	6,555	0,0238 1	3,7376 7	0,088992
39	Garcinia sp2.	2	0,04 9	20,00 0	1,58 7	2	1,0 0	2,06 2	0,01 0	0,96 5	4,614	0,0158 73	4,1431 3	0,065764
40	Gardenia sp1.	1	0,02 3	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 5	0,45 1	2,275	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
41	Gonystylus bancanus	1	0,10 7	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,02 1	2,13 6	3,960	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
42	Grewia acuminata	2	0,11 4	20,00 0	1,58 7	1	0,5 0	1,03 1	0,02 3	2,27 3	4,892	0,0158 73	4,1431 3	0,065764
43	Gymnachrantera sp1.	1	0,04 7	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 9	0,92 9	2,753	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
44	Gymnachrantera sp2.	1	0,05 2	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,01 0	1,03 8	2,863	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
45	Gymnachrantera sp3.	1	0,02 2	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 4	0,44 6	2,270	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
46	Gymnachrantera sp4.	1	0,01 1	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 2	0,22 5	2,049	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
47	Horsfieldia sp1.	2	0,04 2	20,00 0	1,58 7	2	1,0 0	2,06 2	0,00 8	0,84 4	4,493	0,0158 73	4,1431 3	0,065764
48	Horsfieldia sp2.	1	0,08 0	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,01 6	1,59 7	3,422	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
49	Kibatalia sp1.	1	0,01 1	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 2	0,22 5	2,049	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
50	Knema laurina	9	0,09 3	90,00 0	7,14 3	2	1,0 0	2,06 2	0,01 8	1,84 5	11,05 0	0,0714 29	2,6390 6	0,188504
51	Koompassia malaccens	1	0,12 4	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,02 5	2,45 9	4,283	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
52	Litsea sp1.	1	0,01 9	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 4	0,38 0	2,204	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
53	Macaranga sp1.	3	0,11 3	30,00 0	2,38 1	2	1,0 0	2,06 2	0,02 2	2,23 6	6,679	0,0238 1	3,7376 7	0,088992
54	Melanochyla fulvinervis	1	0,01 0	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 2	0,20 6	2,031	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
55	Myristica sp1.	1	0,00 9	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 2	0,18 9	2,013	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
56	Neocosterchetenia	1	0,01 3	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 3	0,25 6	2,080	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
57	Neocosterchetenia kingiana	1	0,02 0	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 4	0,39 9	2,224	0,0079 37	4,8362	0,038383

NO	Jenis Pohon	N	LBD S	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
58	Nephelium sp1.	1	0,02 5	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 5	0,48 9	2,313	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
59	Nephelium sp2.	1	0,03 6	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 7	0,71 4	2,539	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
60	Nessia synandra	2	0,03 6	20,00 0	1,58 7	1	0,5 0	1,03 1	0,00 7	0,70 8	3,327	0,0158 73	4,1431 3	0,065764
61	Ochanostachys amentacea	1	0,03 6	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 7	0,71 4	2,539	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
62	Orophea trigyna	4	0,11 4	40,00 0	3,17 5	1	0,5 0	1,03 1	0,02 3	2,25 9	6,465	0,0317 46	3,4499 9	0,109523
63	Peternandra sp1.	7	0,18 0	70,00 0	5,55 6	1	0,5 0	1,03 1	0,03 6	3,57 6	10,16 3	0,0555 56	2,8903 7	0,160576
64	Peternandra sp2.	1	0,03 3	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 7	0,65 6	2,480	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
65	Peternandra sp3.	3	0,08 1	30,00 0	2,38 1	1	0,5 0	1,03 1	0,01 6	1,61 1	5,023	0,0238 1	3,7376 7	0,088992
66	Peternandra sp4.	1	0,01 8	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 4	0,35 1	2,176	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
67	Peternandra sp5.	1	0,01 2	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 2	0,24 4	2,068	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
68	Peternandra sp6.	1	0,09 2	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,01 8	1,82 5	3,649	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
69	Peternandra sp7.	1	0,02 3	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 5	0,45 1	2,275	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
70	Peternandra sp8.	1	0,02 1	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 4	0,42 5	2,249	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
71	Phimelodendron griffitium	1	0,01 7	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 3	0,32 8	2,153	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
72	Popowia bancana	1	0,00 8	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 2	0,16 2	1,987	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
73	Porterandia sp1.	1	0,00 8	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 2	0,15 6	1,981	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
74	Pternandra coerulescens	1	0,12 2	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,02 4	2,43 4	4,259	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
75	Randia sp1.	1	0,00 9	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 2	0,18 2	2,007	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
76	Randia sp2.	1	0,00 9	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 2	0,17 2	1,997	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
77	Randia sp3.	1	0,01 4	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 3	0,27 2	2,096	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
78	Scapium macropodium	1	0,11 2	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,02 2	2,22 9	4,054	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
79	Shorea hopefolia	1	0,14 6	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,02 9	2,89 8	4,723	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
80	Shorea pauciflora	1	0,18 8	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,03 7	3,74 6	5,570	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
81	Shorea sp1.	2	0,11 4	20,00 0	1,58 7	1	0,5 0	1,03 1	0,02 3	2,27 2	4,891	0,0158 73	4,1431 3	0,065764
82	Shorea sp2.	1	0,04 5	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 9	0,89 9	2,723	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
83	Stemonurus sp1.	1	0,03 0	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 6	0,58 7	2,412	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
84	Sterculia sp1.	1	0,28 3	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,05 6	5,61 6	7,441	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
85	Syzygium sp1.	1	0,11 3	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,02 3	2,25 3	4,077	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
86	Syzygium sp2.	1	0,00 9	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 2	0,18 2	2,007	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
87	Syzygium sp3.	1	0,04 8	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 9	0,94 4	2,769	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
88	Syzygium sp4.	4	0,13 3	40,00 0	3,17 5	1	0,5 0	1,03 1	0,02 6	2,64 8	6,853	0,0317 46	3,4499 9	0,109523
89	Syzygium sp5.	1	0,01 9	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,00 4	0,38 5	2,209	0,0079 37	4,8362 8	0,038383

NO	Jenis Pohon	N	LBD S	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
90	Syzygium sp6.	1	0,05 2	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,01 0	1,03 0	2,855	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
91	Syzygium sp7.	1	0,10 1	10,00 0	0,79 4	1	0,5 0	1,03 1	0,02 0	1,99 9	3,824	0,0079 37	4,8362 8	0,038383
		12 6	5,03 2	1260	100	97	48, 5	100	1	100	300	1	423,65 2	4,3057191 53

Lampiran Tabel 4. Perhitungan Tipe Habitat Hutan Rawa Gambut

No	Jenis Pohon	n	LBD S	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
1	Aglaiia sp1.	1	0,01 4	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 4	0,369	2,872	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
2	Alphonsea javanica	1	0,03 0	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 8	0,788	3,292	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
3	Austrobuxus sp1.	1	0,02 1	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 5	0,539	3,042	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
4	Baccaurea sp1.	1	0,02 7	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 7	0,702	3,206	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
5	Bhesa paniculata	1	0,02 8	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 7	0,725	3,229	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
6	Buchanania sp1.	1	0,02 8	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 7	0,741	3,245	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
7	Buchanania sp2.	1	0,02 0	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 5	0,532	3,036	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
8	Buchanania sp3.	1	0,03 6	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 9	0,949	3,452	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
9	Canarium sp1.	1	0,01 2	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 3	0,321	2,825	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
10	Canarium sp2	1	0,01 3	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 3	0,347	2,851	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
11	Cinamomum sp1.	1	0,00 9	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 2	0,239	2,743	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
12	Cryptocarya sp1.	1	0,01 0	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 3	0,257	2,761	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
13	Ctenolophon sp1.	2	0,11 4	20,00 0	2,15 1	1	0, 5	1,42 9	0,03 0	2,968	6,547	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
14	Drepananthus ridley	2	0,03 8	20,00 0	2,15 1	2	1 1	2,85 7	0,01 0	0,990	5,998	0,02 9	-3,55535	0,1015 8
15	Dyospiros sp1.	1	0,04 2	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,01 1	1,086	3,589	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
16	Elaeocarpus floribundus	1	0,00 9	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 2	0,226	2,730	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
17	Ficus sp1.	1	0,01 4	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 4	0,369	2,872	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
18	Ganoa motleana	1	0,01 2	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 3	0,321	2,825	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
19	Garcinia sp1.	1	0,02 0	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 5	0,532	3,036	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
20	Gymnachrantera sp1.	1	0,01 8	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 5	0,462	2,966	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
21	Kompassia malaccens	2	0,02 0	20,00 0	2,15 1	2	1 1	2,85 7	0,00 5	0,512	5,520	0,02 9	-3,55535	0,1015 8
22	Litsea sp1.	1	0,02 3	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 6	0,593	3,097	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
23	Litsea sp2.	1	0,04 2	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,01 1	1,105	3,608	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
24	Lophopetalum sp1.	1	0,19 6	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,05 1	5,131	7,634	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
25	MASTIXIA sp1.	1	0,03 2	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 8	0,829	3,333	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
26	Melanochyla sp1.	1	0,10 7	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,02 8	2,810	5,313	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
27	Memecylon sp1.	2	0,02 9	20,00 0	2,15 1	1	0, 5	1,42 9	0,00 7	0,746	4,325	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
28	Memecylon sp2.	2	0,03 7	20,00 0	2,15 1	1	0, 5	1,42 9	0,01 0	0,959	4,538	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
29	Memecylon sp3.	1	0,03 0	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 8	0,772	3,276	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
30	Memecylon sp4.	1	0,00 9	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 2	0,248	2,752	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
31	Mezzetia parpiflora	1	0,06 2	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,01 6	1,609	4,113	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
32	NAUCLEA sp1.	1	0,03 8	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,01 0	0,993	3,497	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
33	NAUCLEA sp2.	1	0,04 0	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,01 0	1,039	3,543	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
34	Palaqium leiokarpum	9	0,57 5	90,00 0	9,67 7	2	1 1	2,85 7	0,15 0	15,02	27,55	0,02 9	-3,55535	0,1015 8
35	Palaqium sp1.	2	0,10 2	20,00 0	2,15 1	1	0, 5	1,42 9	0,02 7	2,676	6,255	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
36	Palaqium sp2.	4	0,36 2	40,00 0	4,30 1	1	0, 5	1,42 9	0,09 5	9,475	15,20	0,01 4	-4,24850	0,0606 9

No	Jenis Pohon	n	LBD S	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
37	Palaquium sp3.	2	0,15 1	20,00 0	2,15 1	1	0, 5	1,42 9	0,03 9	3,944	7,524	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
38	Pertusadina sp.	1	0,00 0	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 0	0,000	2,504	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
39	Phimelodendron grifitianum	1	0,01 5	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 4	0,402	2,906	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
40	Polyalthia sp.	1	0,00 0	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 0	0,000	2,504	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
41	Prunus sp1.	1	0,01 7	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 4	0,431	2,935	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
42	Stemonurus sekundeflorus	1	0,00 8	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 2	0,205	2,709	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
43	Stemonurus sp1.	1	0,10 9	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,02 8	2,840	5,344	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
44	Stemonurus sp2.	2	0,06 8	20,00 0	2,15 1	1	0, 5	1,42 9	0,01 8	1,790	5,369	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
45	stemonurus sp3.	1	0,03 3	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 9	0,871	3,375	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
46	Stemonurus sp4.	1	0,01 5	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 4	0,402	2,906	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
47	Syzygium sp1.	1	0,03 8	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,01 0	0,993	3,497	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
48	Syzygium sp10.	1	0,01 9	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 5	0,493	2,997	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
49	Syzygium sp11.	2	0,02 9	20,00 0	2,15 1	1	0, 5	1,42 9	0,00 8	0,754	4,333	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
50	Syzygium sp12.	1	0,01 0	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 3	0,271	2,775	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
51	Syzygium sp13.	2	0,02 2	20,00 0	2,15 1	1	0, 5	1,42 9	0,00 6	0,585	4,164	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
52	Syzygium sp14.	1	0,00 9	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 2	0,244	2,748	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
53	Syzygium sp15.	1	0,01 5	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 4	0,380	2,883	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
54	Syzygium sp16.	1	0,01 3	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 3	0,342	2,845	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
55	Syzygium sp17.	1	0,01 9	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 5	0,493	2,997	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
56	Syzygium sp2.	1	0,09 2	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,02 4	2,414	4,918	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
57	Syzygium sp3.	2	0,33 4	20,00 0	2,15 1	1	0, 5	1,42 9	0,08 7	8,722	12,30	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
58	Syzygium sp4.	4	0,09 0	40,00 0	4,30 1	1	0, 5	1,42 9	0,02 4	2,356	8,085	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
59	Syzygium sp5.	1	0,02 5	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 6	0,643	3,147	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
60	Syzygium sp6.	1	0,04 4	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,01 2	1,153	3,657	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
61	Syzygium sp7.	1	0,01 1	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 3	0,286	2,790	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
62	Syzygium sp8.	1	0,01 2	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 3	0,310	2,814	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
63	Syzygium sp9.	1	0,03 5	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 9	0,905	3,409	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
64	Tetrameristra glabra	1	0,29 7	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,07 8	7,762	10,26	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
65	Xanthophyllum sp1.	2	0,02 4	20,00 0	2,15 1	1	0, 5	1,42 9	0,00 6	0,629	4,208	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
66	Xylophia dehiscens	1	0,03 1	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 8	0,821	3,325	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
67	Xylophia malayana	1	0,02 2	10,00 0	1,07 5	1	0, 5	1,42 9	0,00 6	0,579	3,083	0,01 4	-4,24850	0,0606 9
		9	3,82 5	930,0 0	100	70	35	100	1	100	300	1	282,5697 4	4,1890 8

Lampiran Tabel 5. Perhitungan Tipe Habitat Hutan Tanah Alluvial

No	Jenis Pohon	n	LBDS	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'
1	Aglaia sp1.	1	0,106	10,000	1,064	1	0, 5	1,47 1	0,01 0	1,040	3,574	0,01 1	4,54329 5	0,0483 33
2	Aglaia sp2.	1	0,017	10,000	1,064	1	0, 5	1,47 1	0,00 2	0,166	2,700	0,01 1	4,54329 5	0,0483 33
3	Aglaia sp3.	1	0,043	10,000	1,064	1	0, 5	1,47 1	0,00 4	0,424	2,958	0,01 1	4,54329 5	0,0483 33
4	Aglaia sp4.	1	0,092	10,000	1,064	1	0, 5	1,47 1	0,00 9	0,903	3,438	0,01 1	4,54329 5	0,0483 33
5	Agrystitachys javanicum	1	0,010	10,000	1,064	1	0, 5	1,47 1	0,00 1	0,100	2,634	0,01 1	4,54329 5	0,0483 33
6	Alangium sp1.	1	0,035	10,000	1,064	1	0, 5	1,47 1	0,00 3	0,339	2,873	0,01 1	4,54329 5	0,0483 33

No	Jenis Pohon	n	LBDS	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'	
7	Popowia bancana	2	0,018	20,000	2,128	1	0,5	1,47	0,00	2	0,179	3,777	0,02	3,85014	0,0819
8	Antidesma sp1.	1	0,009	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,093	2,627	0,01	4,54329	0,0483
9	Aporosa sp1.	1	0,010	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,102	2,636	0,01	4,54329	0,0483
10	Aporosa subcaudata	1	0,013	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,124	2,658	0,01	4,54329	0,0483
11	Aporosa sp2.	1	0,017	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	2	0,168	2,703	0,01	4,54329	0,0483
12	Artocarpus sp1.	1	0,181	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,01	8	1,769	4,304	0,01	4,54329	0,0483
13	Artocarpus anysophyllus	2	0,034	20,000	2,128	2	1	2,94	0,00	3	0,329	5,398	0,02	3,85014	0,0819
14	Baccaurea sp1.	1	0,010	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,095	2,629	0,01	4,54329	0,0483
15	Baccaurea sp2.	1	0,038	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	4	0,375	2,909	0,01	4,54329	0,0483
16	Baccaurea sp3.	1	0,028	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	3	0,271	2,806	0,01	4,54329	0,0483
17	Beilschmiedia sp1.	1	0,010	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,100	2,634	0,01	4,54329	0,0483
18	Eusideroxylon zwageri	1	0,011	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,107	2,641	0,01	4,54329	0,0483
19	Melanochyla fulvinervis	3	0,089	30,000	3,191	2	1	2,94	0,00	9	0,869	7,001	0,03	3,44468	0,1099
20	Canarium sp1.	1	0,012	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,116	2,651	0,01	4,54329	0,0483
21	Dacryodes sp1.	1	0,015	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	2	0,151	2,685	0,01	4,54329	0,0483
22	Dialium sp1.	1	0,053	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	5	0,519	3,054	0,01	4,54329	0,0483
23	Dialium sp2.	1	0,009	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,088	2,622	0,01	4,54329	0,0483
24	Dillenia sp1.	1	0,022	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	2	0,217	2,751	0,01	4,54329	0,0483
25	Dillenia sp2.	1	0,196	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,01	9	1,920	4,454	0,01	4,54329	0,0483
26	Dipterocarpus sublamelatus	7	1,484	170,00	18,08	2	1	2,94	0,14	5	14,51	35,54	0,18	1,71008	0,3092
27	Dyospiros foxworthyi	2	0,024	20,000	2,128	1	0,5	1,47	0,00	2	0,236	3,835	0,02	3,85014	0,0819
28	Antidesma sp2.	1	0,011	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,111	2,645	0,01	4,54329	0,0483
29	Gironniera nervosa	2	0,110	20,000	2,128	2	1	2,94	0,01	1	1,081	6,149	0,02	3,85014	0,0819
30	Glutha walichi	3	0,241	30,000	3,191	1	0,5	1,47	0,02	4	2,359	7,021	0,03	3,44468	0,1099
31	Gymnanchrantera sp1.	1	0,030	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	3	0,292	2,826	0,01	4,54329	0,0483
32	Hopea dryobalanoides	1	0,143	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,01	4	1,400	3,934	0,01	4,54329	0,0483
33	Horsfieldia	1	0,008	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,074	2,608	0,01	4,54329	0,0483
34	Horsfieldia carnosa	1	0,017	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	2	0,166	2,700	0,01	4,54329	0,0483
35	Hydnocarpus sp1.	1	0,073	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	7	0,715	3,249	0,01	4,54329	0,0483
36	Knema sp1.	1	0,049	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	5	0,476	3,011	0,01	4,54329	0,0483
37	Knema laurina	2	0,022	20,000	2,128	1	0,5	1,47	0,00	2	0,213	3,811	0,02	3,85014	0,0819
38	Knema sp2.	1	0,045	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	4	0,442	2,977	0,01	4,54329	0,0483
39	Hydnocarpus sp1.	1	0,073	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	7	0,715	3,249	0,01	4,54329	0,0483

No	Jenis Pohon	n	LBDS	K	KR	Jumlah Ditemukan	F	FR	D	DR	INP	PI	LNPI	H'	
40	Litsea sp1.	1	0,040	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	4	0,389	2,923	0,01	4,54329	0,0483
41	Memecylon sp1.	1	0,009	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,093	2,627	0,01	4,54329	0,0483
42	Memecylon sp2.	1	0,012	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,118	2,652	0,01	4,54329	0,0483
43	Moultonianthus leembruggianus	2	0,037	20,000	2,128	1	0,5	1,47	0,00	4	0,360	3,958	0,02	3,85014	0,0819
44	Ochanostachis amentacea	1	0,025	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	2	0,249	2,783	0,01	4,54329	0,0483
45	Fahrenhithia pendulus	1	0,013	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,126	2,660	0,01	4,54329	0,0483
46	Pimelodendron sp1.	1	0,013	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,130	2,664	0,01	4,54329	0,0483
47	Polyalthia cauliflora	1	0,008	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,075	2,610	0,01	4,54329	0,0483
48	Ryparosa sp1.	1	0,091	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	9	0,888	3,422	0,01	4,54329	0,0483
49	Scapium macropodium	2	0,068	20,000	2,128	2	1	2,94	0,00	1	0,664	5,733	0,02	3,85014	0,0819
50	Shorea longisperma	1	0,950	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,09	3	9,291	11,82	0,01	4,54329	0,0483
51	Shorea johorensis	3	3,581	30,000	3,191	1	0,5	1,47	0,35	0	35,02	39,68	0,03	3,44468	0,1099
52	Shorea sp1.	1	0,203	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,02	0	1,989	4,524	0,01	4,54329	0,0483
53	Shorea parvistipulata	1	0,068	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	7	0,668	3,203	0,01	4,54329	0,0483
54	Shorea pauciflora	3	1,148	30,000	3,191	1	0,5	1,47	0,11	2	11,23	15,89	0,03	3,44468	0,1099
55	Sterculia sp1.	1	0,009	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	1	0,085	2,619	0,01	4,54329	0,0483
56	Strombosia ceylanica	1	0,043	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	4	0,417	2,951	0,01	4,54329	0,0483
57	Syzygium sp1.	1	0,237	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,02	3	2,323	4,857	0,01	4,54329	0,0483
58	Syzygium sp2.	1	0,080	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	8	0,786	3,321	0,01	4,54329	0,0483
59	Syzygium sp3.	1	0,004	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	0	0,040	2,574	0,01	4,54329	0,0483
60	Syzygium sp4.	1	0,022	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	2	0,214	2,749	0,01	4,54329	0,0483
61	Syzygium sp5.	1	0,023	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	2	0,222	2,756	0,01	4,54329	0,0483
62	Syzygium sp6.	1	0,107	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,01	1	1,051	3,586	0,01	4,54329	0,0483
63	Durio ocleyanus	1	0,021	10,000	1,064	1	0,5	1,47	0,00	2	0,209	2,743	0,01	4,54329	0,0483
		9	10,22			68									
		4	3	940	100		34	100	1	100	300	1	274,148	3,7874	

Lampiran Tabel 6. Ceklis Marga Pohon Pakan Primata Tipe Habitat Hutan Batu Berpasir

No	Habitat	Suku	Marga	Orangutan	Kelempiau
1	Bb	Melia	<i>Aglaia</i>	✓	✓
2	Bb	Corna	<i>Alangium</i>	✓	✓
3	Bb	Phyll	<i>Aporosa</i>	✓	
4	Bb	Morac	<i>Artocarpus</i>	✓	✓
5	Bb	Phyll	<i>Baccaurea</i>	✓	✓
6	Bb	Laura	<i>Beilschmiedia</i>	✓	
7	Bb	Eupho	<i>Botryopora</i>		

8	Bb	Burse	<i>Canarium</i>	✓	✓
9	Bb	Cteno	<i>Ctenolophon</i>	✓	✓
10	Bb	Annon	<i>Cyatochalyx</i>		✓
11	Bb	Burse	<i>Dacryodes</i>	✓	
12	Bb	Dille	<i>Dillenia</i>	✓	✓
13	Bb	Dipte	<i>Dipterocarpus</i>	✓	✓
14	Bb	Ebena	<i>Dyospiros</i>	✓	✓
15	Bb	Melia	<i>Dysoxylum</i>	✓	
16	Bb	Laura	<i>Eusideroxylon</i>	✓	
17	Bb	Canna	<i>Girouneria</i>	✓	✓
18	Bb	Anaca	<i>Glutha</i>	✓	✓
19	Bb	Annon	<i>Goniothalamus</i>	✓	
20	Bb	Myris	<i>Gymnachrantera</i>	✓	✓
21	Bb	Achar	<i>Hydnocarpus</i>	✓	✓
22	Bb	Rubia	<i>Ixora</i>		
23	Bb	Ceae	<i>Kibara</i>		
24	Bb	Myris	<i>Knema</i>	✓	✓
25	Bb	Celas	<i>Kookona</i>		
26	Bb	Fagac	<i>Lithocarpus</i>	✓	✓
27	Bb	Laura	<i>Litsea</i>	✓	
28	Bb	Annon	<i>Maasia</i>	✓	
29	Bb	Eupho	<i>Macaranga</i>	✓	
30	Bb	Anaca	<i>Melanochyla</i>	✓	
31	Bb	Memec	<i>Memecylon</i>	✓	✓
32	Bb	Annon	<i>Mezzettia</i>	✓	✓
33	Bb	Sapin	<i>Nephelium</i>	✓	✓
34	Bb	Olaca	<i>Ochanostachys</i>	✓	
35	Bb	Lecyt	<i>Planchonia</i>	✓	
36	Bb	Annon	<i>Polyalthia</i>	✓	✓
37	Bb	Annon	<i>Popowia</i>	✓	
38	Bb	Sapot	<i>Pouteria</i>		
39	Bb	Achar	<i>Ryparosa</i>	✓	✓
40	Bb	Dipte	<i>Shorea</i>	✓	✓
41	Bb	Olaca	<i>Strombosia</i>	✓	✓
42	Bb	Myrta	<i>Syzygium</i>	✓	✓
43	Bb	Polyg	<i>Xanthophyllum</i>	✓	✓
44	Bb	Salia	<i>Flacourtia</i>		
45	Bb	Annon	<i>Stelechocarpus</i>		

Lampiran Tabel 7. Ceklis Marga Pohon Pakan Primata Tipe Habitat Hutan Granit Dataran Rendah

No	Habitat	Suku	Marga	Orangutan	Kelempiau
1	GDR	Anaca	<i>Melanochyla</i>	✓	
2	GDR	Melia	<i>Aglaia</i>	✓	✓
3	GDR	Fabac	<i>Archidendron</i>	✓	
4	GDR	Phyll	<i>Baccaurea</i>	✓	✓
5	GDR	Lecyt	<i>Barringtonia</i>	✓	
6	GDR	Anaca	<i>Bouea</i>	✓	
7	GDR	Calop	<i>Calophyllum</i>	✓	✓
8	GDR	Burse	<i>Dacryodes</i>	✓	
9	GDR	Fabac	<i>Dialium</i>	✓	✓
10	GDR	Malva	<i>Durio</i>	✓	✓

No	Habitat	Suku	Marga	Orangutan	Kelempiau
11	GDR	Ebena	<i>Dyospiros</i>	✓	✓
12	GDR	Elaeo	<i>Elaeocarpus</i>	✓	✓
13	GDR	Clusi	<i>Garcinia</i>	✓	✓
14	GDR	Theac	<i>Gordonia</i>		
15	GDR	Myris	<i>Gymnachrantera</i>	✓	✓
16	GDR	Malva	<i>Heritiera</i>	✓	
17	GDR	Dipte	<i>Hopea</i>		✓
18	GDR	Myris	<i>Knema</i>	✓	✓
19	GDR	Fagac	<i>Lithocarpus</i>	✓	✓
20	GDR	Laura	<i>Litsea</i>	✓	
21	GDR	Anaca	<i>Melanochyla</i>	✓	
22	GDR	Melas	<i>Memecylon</i>	✓	✓
23	GDR	Annon	<i>Meogyne</i>		
24	GDR	Annon	<i>Monocarpia</i>	✓	✓
25	GDR	Sapin	<i>Nephelium</i>	✓	✓
26	GDR	Sapot	<i>Palaquium</i>	✓	✓
27	GDR	Eupho	<i>Phimelodendron</i>		
28	GDR	Podoc	<i>Podocarpus</i>		
29	GDR	Sapot	<i>pouteria</i>		
30	GDR	Rubia	<i>Psychotria</i>		✓
31	GDR	Dipte	<i>Shorea</i>	✓	✓
32	GDR	Myrta	<i>Syzygium</i>	✓	✓
33	GDR	Rubia	<i>Urophyllum</i>		
34	GDR	Dipte	<i>Vatica</i>		
35	GDR	Polyg	<i>Xanthophyllum</i>	✓	✓
36	GDR	Annon	<i>Xylophia</i>	✓	

Lampiran Tabel 8. Ceklis Marga Pohon Pakan Primata Tipe Habitat Hutan Rawa Air Tawar

No	Habitat	Suku	Marga	Orangutan	Kelempiau
1	RAT	Eupho	<i>Antidesma</i>	✓	✓
2	RAT	Phyll	<i>Aporosa</i>	✓	
3	RAT	Fabac	<i>Archidendron</i>	✓	
4	RAT	Primu	<i>Ardisia</i>		
5	RAT	Morac	<i>Artocarpus</i>	✓	✓
6	RAT	Chrys	<i>Atuna</i>		✓
7	RAT	Phyll	<i>Baccaurea</i>	✓	✓
8	RAT	Lechy	<i>Barringtonia</i>	✓	
9	RAT	Laura	<i>Beilschmiedia</i>	✓	
10	RAT	Melas	<i>Belucia</i>		
11	RAT	Anaca	<i>Buchanania</i>	✓	✓
12	RAT	Calop	<i>Calophyllum</i>	✓	✓
13	RAT	Burse	<i>Canarium</i>	✓	✓
14	RAT	Fagac	<i>Castanopsis</i>	✓	
15	RAT	Eupho	<i>Chaetocarpus</i>	✓	✓
16	RAT	Laura	<i>Cryptocarya</i>		
17	RAT	Cteno	<i>Ctenolophon</i>	✓	✓
18	RAT	Fabac	<i>Dialium</i>	✓	✓
19	RAT	Ebena	<i>Dyospiros</i>	✓	✓
20	RAT	Elaeo	<i>Elaeo</i>	✓	✓

No	Habitat	Suku	Marga	Orangutan	Kelempiau
21	RAT	Eupho	<i>Endosperm</i>		
22	RAT	Eryth	<i>Erythroxylum</i>		
23	RAT	Laura	<i>Eusideroxylon</i>	✓	
24	RAT	Clusi	<i>Garcinia</i>	✓	✓
25	RAT	Rubia	<i>Gardenia</i>		
26	RAT	Thyme	<i>Gonystylus</i>	✓	
27	RAT	Malva	<i>Grewia</i>	✓	✓
28	RAT	Myris	<i>Gymnachrantera</i>	✓	✓
29	RAT	Myris	<i>Horsfieldia</i>	✓	✓
30	RAT	Apocy	<i>Kibatalia</i>		
31	RAT	Myris	<i>Knema</i>	✓	✓
32	RAT	Fabac	<i>Koompassia</i>	✓	
33	RAT	Laura	<i>Litsea</i>	✓	
34	RAT	Eupho	<i>Macaranga</i>	✓	
35	RAT	Anaca	<i>Melanochyla</i>	✓	
36	RAT	Myris	<i>Myristica</i>	✓	
37	RAT	Eupho	<i>Neocosterchetenia</i>	✓	
38	RAT	Sapin	<i>Nephelium</i>	✓	✓
39	RAT	Malva	<i>Neesia</i>	✓	
40	RAT	Olaca	<i>Ochanostachys</i>	✓	
41	RAT	Melas	<i>Paternandra</i>	✓	✓
42	RAT	Eupho	<i>Phimelodendron</i>		
43	RAT	Anno	<i>Popowia</i>	✓	
44	RAT	Rubia	<i>Porterandia</i>		
45	RAT	Rubia	<i>Randia</i>		
46	RAT	Malva	<i>Scapium</i>	✓	✓
47	RAT	Dipte	<i>Shorea</i>	✓	✓
48	RAT	Anno	<i>Orophea</i>	✓	
49	RAT	Stemo	<i>Stemonurus.</i>	✓	
50	RAT	Malva	<i>Sterculia</i>	✓	
51	RAT	Myrta	<i>Syzygium</i>	✓	✓

Lampiran Tabel 9. Ceklis Marga Potensi Pakan Primata Tipe Habitat Hutan Rawa Gambut

No	Habitat	Suku	Marga	Orangutan	Kelempiau
1	RG	Tetra	<i>Tetrameristra</i>	✓	✓
2	RG	Sapot	<i>Palaquium</i>	✓	✓
3	RG	Melia	<i>Aglaia</i>	✓	✓
4	RG	Picro	<i>Austrobuxus</i>		
5	RG	Phyll	<i>Baccaurea</i>	✓	✓
6	RG	Centr	<i>Bhesa</i>	✓	
7	RG	Anaca	<i>Buchanania</i>	✓	✓
8	RG	Burse	<i>Canarium</i>	✓	✓
9	RG	Laura	<i>Cinamomum</i>		
10	RG	Laura	<i>Cryptocarya</i>		
11	RG	Cteno	<i>Ctenolophon</i>	✓	✓
12	RG	Ebena	<i>Dyospiros</i>	✓	✓
13	RG	Morac	<i>Ficus</i>	✓	✓
14	RG	Sapot	<i>Ganua</i>	✓	
15	RG	Clusi	<i>Garcinia</i>	✓	✓
16	RG	Myris	<i>Gymnachrantera</i>	✓	✓
17	RG	Fabac	<i>Kompassia</i>	✓	

18	RG	Laura	<i>Litsea</i>	✓	
19	RG	Celas	<i>Lophopetalum</i>	✓	
20	RG	Corna	<i>Mastixia</i>		✓
21	RG	Anaca	<i>Melanochyla</i>	✓	
22	RG	Melas	<i>Memecylon</i>	✓	✓
23	RG	Rubia	<i>Nauclea</i>		✓
24	RG	Sapot	<i>Palaquium</i>	✓	✓
25	RG	Eupho	<i>Phimelodendron</i>		
26	RG	Rosac	<i>Prunus</i>	✓	✓
27	RG	Stemo	<i>Stemonurus</i>	✓	
28	RG	Myrta	<i>Syzygium</i>	✓	✓
29	RG	Polyg	<i>Xantophyllum</i>	✓	✓
30	RG	Annon	<i>Alphonsea</i>	✓	
31	RG	Annon	<i>Mezzetia</i>	✓	✓
32	RG	Annon	<i>Polyalthia</i>	✓	✓
33	RG	Annon	<i>Xylopia</i>	✓	
34	RG	Annon	<i>Drepananthus</i>		
35	RG	Rubia	<i>Pertusadina</i>		
36	RG	Elaeo	<i>Elaeocarpus</i>	✓	✓

Lampiran Tabel 10. Ceklis Marga Potensi Pohon Pakan Primata Tipe Habitat Hutan Tanah Alluvial

No	Habitat	Suku	Marga	Orangutan	Kelempiau
1	TA	Melia	<i>Aglaia</i>	✓	✓
2	TA	Eupho	<i>Agrystitachys</i>		
3	TA	Corna	<i>Alangium</i>	✓	✓
4	TA	Annon	<i>Popowia</i>	✓	
5	TA	Eupho	<i>Antidesma</i>	✓	✓
6	TA	Phyll	<i>Aporosa</i>	✓	
7	TA	Morac	<i>Artocarpus</i>	✓	✓
8	TA	Phyll	<i>Baccaurea</i>	✓	✓
9	TA	Laura	<i>Beilschmiedia</i>	✓	✓
10	TA	Laura	<i>Eusideroxylon</i>	✓	
11	TA	Anaca	<i>Melanochyla</i>	✓	
12	TA	Burse	<i>Canarium</i>	✓	✓
13	TA	Burse	<i>Dacryodes</i>	✓	
14	TA	Fabac	<i>Dialium</i>	✓	✓
15	TA	Dille	<i>Dillenia</i>	✓	✓
16	TA	Dipte	<i>Dipterocarpus</i>	✓	✓
17	TA	Ebena	<i>Diospyros</i>	✓	✓
18	TA	Eupho	<i>Antidesma</i>	✓	✓
19	TA	Canna	<i>Gironniera</i>	✓	✓
20	TA	Anaca	<i>Glutha</i>	✓	✓
21	TA	Myris	<i>Gymnachrantera</i>	✓	✓
22	TA	Dipte	<i>Hopea</i>		✓
23	TA	Myris	<i>Horsfieldia</i>	✓	✓
24	TA	Polyg	<i>Hydnocarpus</i>	✓	✓
25	TA	Myris	<i>Knema</i>	✓	✓
26	TA	Laura	<i>Litsea</i>	✓	
27	TA	Memec	<i>Memecylon</i>	✓	
28	TA	Eupho	<i>Moultonianthus</i>		
29	TA	Olaca	<i>Ochanostachis</i>	✓	

30	TA	Eupho	<i>Fahrenheitia</i>		
31	TA	Eupho	<i>Pimelodendron</i>		
32	TA	Annon	<i>Polyalthia</i>	✓	✓
33	TA	Achar	<i>Ryparosa</i>	✓	✓
34	TA	Malva	<i>Scapium</i>	✓	✓
35	TA	Malva	<i>Shorea</i>	✓	✓
36	TA	Malva	<i>Sterculia</i>	✓	
37	TA	Olaca	<i>Strombosia</i>	✓	✓
38	TA	Myrta	<i>Syzygium</i>	✓	✓
39	TA	Malva	<i>Durio</i>	✓	✓

Lampiran Tabel 11. Sebaran Marga Pohon Pakan Orangutan

No	Suku	Marga	Habitat				
			Bb	Gdr	Rat	Rg	Ta
1	Annon	<i>Alphonsea</i>	-	-	-	Y	-
2	Phyll	<i>Aporosa</i>	Y	-	Y	-	Y
3	Fabac	<i>Archidendron</i>	-	Y	Y	-	-
4	Lecyt	<i>Barringtonia</i>	-	Y	Y	-	-
5	Laura	<i>Beilschmiedia</i>	-	-	Y	-	-
6	Centr	<i>Bhesa</i>	-	-	-	Y	-
7	Anaca	<i>Bouea</i>	-	Y	-	-	-
8	Fagac	<i>Castanopsis</i>	-	-	Y	-	-
9	Burse	<i>Dacryodes</i>	Y	Y	-	-	Y
10	Melia	<i>Dysoxylum</i>	Y	-	-	-	-
11	Laura	<i>Eusideroxylon</i>	Y	-	Y	-	Y
12	Sapot	<i>Ganua</i>	-	-	-	Y	-
13	Annon	<i>Goniothalamus</i>	Y	-	-	-	-
14	Thyme	<i>Gonystylus</i>	-	-	Y	-	-
15	Malva	<i>Heritiera</i>	-	Y	-	-	-
16	Fabac	<i>Koompassia</i>	-	-	Y	Y	-
17	Laura	<i>Litsea</i>	Y	Y	-	Y	Y
18	Celas	<i>Lophopetalum</i>	-	-	Y	-	-
19	Annon	<i>Maasia</i>	Y	-	-	-	-
20	Eupho	<i>Macaranga</i>	Y	-	Y	-	-
21	Anaca	<i>Melanochyla</i>	Y	Y	Y	Y	Y
22	Myris	<i>Myristica</i>	-	-	Y	-	-
23	Malva	<i>Neesia</i>	-	-	Y	-	-
24	Eupho	<i>Neocosterchetenia</i>	-	-	Y	-	-
25	Olaca	<i>Ochanostachis</i>	Y	-	Y	-	Y
26	Anno	<i>Orophea</i>	-	-	Y	-	-
27	Lecyt	<i>Planchonia</i>	Y	-	-	-	-
28	Anno	<i>Popowia</i>	Y	-	Y	-	Y
29	Stemo	<i>Stemonurus</i>	-	-	Y	Y	-
30	Malva	<i>Sterculia</i>	-	-	Y	-	Y
31	Annon	<i>Xylopia</i>	-	Y	-	Y	-

Lampiran Tabel 12. Sebaran Marga Pohon Pakan Orangutan Dan Kelempiau

No	Suku	Marga	Habitat				
			Bb	Gdr	Rat	Rg	Ta
1	Melia	<i>Aglaia</i>	Y	Y	-	Y	Y
2	Sapot	<i>Palaqium</i>	-	Y	-	Y	-
3	Corna	<i>Alangium</i>	Y	-	-	-	Y
4	Eupho	<i>Antidesma</i>	-	-	Y	-	Y
5	Morac	<i>Artocarpus</i>	Y	-	Y	-	Y
6	Phyll	<i>Baccaurea</i>	Y	Y	Y	Y	Y
7	Laura	<i>Beilschmiedia</i>	-	-	-	-	Y
8	Anaca	<i>Buchanania</i>	-	-	Y	Y	-
9	Calop	<i>Calophyllum</i>	-	Y	Y	-	-
10	Burse	<i>Canarium</i>	Y	-	Y	Y	Y
11	Eupho	<i>Chaetocarpus</i>	-	-	Y	-	-
12	Cteno	<i>Ctenolophon</i>	Y	-	Y	Y	-
13	Fabac	<i>Dialium</i>	-	Y	Y	-	Y
14	Dille	<i>Dillenia</i>	Y	-	-	-	Y
15	Dipte	<i>Dipterocarpus</i>	Y	-	-	-	Y
16	Malva	<i>Durio</i>	-	Y	-	-	Y
17	Ebena	<i>Dyospiros</i>	Y	Y	Y	Y	Y
18	Elaeo	<i>Elaeocarpus</i>	-	Y	Y	Y	-
19	Mora	<i>Ficus</i>	-	-	-	Y	-
20	Clusi	<i>Garcinia</i>	-	Y	Y	Y	-
21	Canna	<i>Gironniera</i>	Y	-	-	-	Y
22	Anaca	<i>Glutha</i>	Y	-	-	-	Y
23	Malva	<i>Grewia</i>	-	-	Y	-	-
24	Myris	<i>Gymnachrantera</i>	Y	Y	Y	Y	Y
25	Myris	<i>Horsfieldia</i>	-	-	Y	-	Y
26	Polyg	<i>Hydnocarpus</i>	Y	-	-	-	Y
27	Myris	<i>Knema</i>	-	Y	Y	-	Y
28	Fagac	<i>Lithocarpus</i>	Y	Y	-	-	-
29	Memec	<i>Memecylon</i>	Y	Y	-	Y	Y
30	Annon	<i>Mezzetia</i>	Y	-	-	Y	-
31	Annon	<i>Monocarpia</i>	-	Y	-	-	-
32	Sapin	<i>Nephelium</i>	Y	Y	Y	-	-
33	Melas	<i>Peternandra</i>	-	-	Y	-	-
34	Annon	<i>Polyalthia</i>	Y	-	-	-	Y
35	Rosac	<i>Prunus</i>	-	-	-	Y	-
36	Achar	<i>Ryparosa</i>	Y	-	-	-	Y
37	Malva	<i>Scapium</i>	-	-	Y	-	Y
38	Dipte	<i>Shorea</i>	Y	Y	Y	-	Y
39	Olaca	<i>Strombosia</i>	Y	-	-	-	Y

No	Suku	Marga	Habitat				
			Bb	Gdr	Rat	Rg	Ta
40	Myrta	<i>Syzygium</i>	Y	Y	Y	Y	Y
41	Tetra	<i>Tetrameristra</i>	-	-	-	Y	-
42	Polyg	<i>Xanthophyllum</i>	Y	Y	-	Y	-



HASIL TURNITIN

ANALISA VEGETASI DAN POTENSI JENIS PAKAN PRIMATA DI STASIUN RISET CABANG PANTI, TAMAN NASIONAL GUNUNG PALUNG, KALIMANTAN BARAT

ORIGINALITY REPORT

7 %	7 %	4 %	4 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper		1 %
2	ratte.hofschranze.de Internet Source		<1 %
3	docobook.com Internet Source		<1 %
4	www.batemandesign.com Internet Source		<1 %
5	researchonline.lshtm.ac.uk Internet Source		<1 %
6	repository.unas.ac.id Internet Source		<1 %
7	www.transferraz.com.br Internet Source		<1 %
8	ejournal.forda-mof.org Internet Source		<1 %

www.forda-mof.org