

## DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H. S. 2010. Pengelolaan Satwa liar. Fakultas Kehutanan. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Asiyah, N., Triastuti, A., Farhan, M. R., Mk, R. A., & Asiyah, N. (n.d.). *Penulis : Miftahur Rizki Farhan - Sinta Lestari - Hasriaty Ridhoyatul Adawiyah MK - Muhammad Nasrullah Desain sampul : Hasriaty.*
- Hayati, B. I., & Issn, F. (2014). Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik *ISSN 1411 - 0903*. 16(1), 52–58.
- Heriyadi. (2015). Panduan Teknis Lapangan Survei Dan Monitoring Orangutan Dan Habitatnya.
- Ketapang, H., & Departement, I. (2022). Laporan Hasil Monitoring Populasi Orangutan ( *Pongo pygmaeus* ) pada Areal Konsesi PT Hutan Ketapang Industri Tahun 2022.
- Lawang, B. (2020). Teknik Pengumpulan Data Skema Pendugaan Populasi Orangutan. 19–24.
- Nater A Dkk., 2017. (2017). *Orangutan Tapanuli*. November, 1–9.
- Pertanian, F., & Kuala, U. S. (2022). *Program Studi Kehutanan PSDKU USK Gayo Lues, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala* \*. 7, 833–844.
- Purba, S. D., Patana, P., & Jumilawaty, E. (2015). Kelimpahan jenis dan estimasi produktivitas *Ficus* spp. sebagai sumber pakan alami orangutan sumatera (*Pongo abeli*) di Pusat Pengamatan Orangutan Sumatera (PPOS), Taman Nasional Gunung Leuser. *Jurnal Peronema Forestry Science*, 4(1), 1–13.
- Ramadhon, 2021. (2021). Karakteristik Vegetasi Habitat Bersarang Orangutan (*Pongo pygmaeus*) di Kawasan Taman Nasional Sebangau Kalimantan Tengah. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(3), 403. <https://doi.org/10.20527/jss.v4i3.3741>
- Rawana, Hardiwinoto, S., Budiadi, & Rahayu, S. (2018). The Effect of Vegetation Community and Environment on *Gyrinops versteegii* Growth. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 24(1), 10–22. <https://doi.org/10.7226/jtfm.23.1.10>
- Rawana, Prijono, A., Alma, E., & Elindawati, D. (2016). Keanekaragaman Jenis Pakan Gajah. *Jurna Hutan Tropika*, XI(148), 252–263.
- Sapari Dkk., (2005). Menelisik Upaya Konservasi Orang Utan Kalimantan di Provinsi Kalimantan Timur *Tahun 1991-2015*. (2021). 2(2), 99–107.
- Sosilawaty Dkk., (2020). Keanekaragaman Dan Karakteristik Pohon Bersarang Orangutan (*Pongo Pygmaeus Wurmbii*) Di Suaka Margasatwa Lamandau Kalimantan Tengah. *Jurnal Penelitian Kehutanan BONITA*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.55285/bonita.v2i1.429>
- Supriatna (2000). (n.d.). 1, 2, 2. 2(1).
- Teguh, M., & Amir Ma'ruf. (2016). Karakteristik sarang Orangutan ( *Pongo pygmaeus morio* ) pada beberapa tipe hutan di Kalimantan Timur. *Seminar Nasional Biologi*, 2(May), 1–7.
- vanSchaik\_Azwar\_Priatna\_95-small (1).pdf*. (n.d.).

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Kerapatan Pohon

No	Jenis Pohon	Jumlah	Ker Total	Ker Jenis	Ker Relatif (%)
1	Akasia mangium	7	0,065	0,0004	0,6750
2	Balangeran	30	0,065	0,0019	2,8930
3	Balawan merah	10	0,065	0,0006	0,9643
4	Bintangor	82	0,065	0,0051	7,9074
5	Ehang	29	0,065	0,0018	2,7965
6	Galam	3	0,065	0,0002	0,2893
7	Galam tikus	26	0,065	0,0016	2,5072
8	Gandis	19	0,065	0,0012	1,8322
9	Garunggang	63	0,065	0,0039	6,0752
10	Gemor	85	0,065	0,0053	8,1967
11	Haleki daun besar	2	0,065	0,0001	0,1929
12	Hangkang	12	0,065	0,0008	1,1572
13	Jambu burung	36	0,065	0,0023	3,4716
14	Jangkang kuning	25	0,065	0,0016	2,4108
15	Jelutung rawa	35	0,065	0,0022	3,3751
16	Kajalaki	4	0,065	0,0003	0,3857
17	Kambasira	23	0,065	0,0014	2,2179
18	Kapul putih	23	0,065	0,0014	2,2179
19	Karandau puti	6	0,065	0,0004	0,5786
20	Karet	27	0,065	0,0017	2,6037
21	Katepung	4	0,065	0,0003	0,3857

<b>No</b>	<b>Jenis Pohon</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Ker Total</b>	<b>Ker Jenis</b>	<b>Ker Relatif (%)</b>
22	Katiau	9	0,065	0,0006	0,8679
23	Kempas	3	0,065	0,0002	0,2893
24	Keput bajuku	24	0,065	0,0015	2,3144
25	Mahang damar	43	0,065	0,0027	4,1466
26	Mahang pruinosa	58	0,065	0,0036	5,5931
27	Meranti bitik	14	0,065	0,0009	1,3500
28	Meranti tembaga	10	0,065	0,0006	0,9643
29	Prupuk	2	0,065	0,0001	0,1929
30	Rambai hutan	1	0,065	0,0001	0,0964
31	Rembangun luar hutan	17	0,065	0,0011	1,6393
32	Ramin	16	0,065	0,0010	1,5429
33	Rasak napu	17	0,065	0,0011	1,6393
34	Tagula	22	0,065	0,0014	2,1215
35	Tumih	245	0,065	0,0153	23,6258
36	Tutup kabali	5	0,065	0,0003	0,4822
	<b>Jumlah</b>	<b>1037</b>	<b>2,333</b>	<b>0,065</b>	<b>100,000</b>

Lampiran 2. Tabel Frekuensi Jenis Pohon

No	Jenis Pohon	Jumlah ditemukan jenis	F Jenis	F Relatif(%)
1	Akasia mangium	4	0,1	1,33
2	Balangeran	12	0,3	4,00
3	Balawan merah	4	0,1	1,33
4	Bintangor	16	0,4	5,33
5	Ehang	10	0,3	3,33
6	Galam	2	0,1	0,67
7	Galam tikus	8	0,2	2,67
8	Gandis	13	0,3	4,33
9	Garunggang	23	0,6	7,67
10	Gemor	21	0,5	7,00
11	Haleki daun besar	2	0,1	0,67
12	Hangkang	5	0,1	1,67
13	Jambu burung	9	0,2	3,00
14	Jangkang kuning	13	0,3	4,33
15	Jelutung rawa	11	0,3	3,67
16	Kajalaki	1	0,0	0,33
17	Kambasira	8	0,2	2,67
18	Kapul putih	8	0,2	2,67
19	Karandau puti	2	0,1	0,67
20	Karet	8	0,2	2,67
21	Katepung	2	0,1	0,67
22	Katiau	6	0,2	2,00
23	Kempas	3	0,1	1,00
24	Keput bajuku	15	0,4	5,00
25	Mahang damar	7	0,2	2,33
26	Mahang pruinosa	10	0,3	3,33
27	Meranti bitik	6	0,2	2,00
28	Meranti tembaga	4	0,1	1,33
29	Prupuk	2	0,1	0,67
30	Rambai hutan	1	0,0	0,33
31	Rambangun luar hutan	4	0,1	1,33
32	Ramin	9	0,2	3,00
33	Rasak napu	7	0,2	2,33
34	Tagula	8	0,2	2,67
35	Tumih	32	0,8	10,67

No	Jenis Pohon	Jumlah ditemukan jenis	F Jenis	F Relatif(%)
36	Tutup kabali	3	0,1	1,00
	Jumlah	299	7,5	99,67

Lampiran 3. Tabel Dominansi Pohon

No	Jenis Pohon	Dominansi (D)	Dominansi Relatif (DR)
1	Akasia mangium	2367,6072	0,895
2	Balangeran	5014,3687	1,896
3	Balawan merah	1369,0874	0,518
4	Bintangor	15528,071	5,871
5	Ehang	5026,6222	1,900
6	Galam	587,4549	0,222
7	Galam tikus	4072,0701	1,540
8	Gandis	3267,8849	1,236
9	Garunggang	10882,9979	4,115
10	Gemor	31309,4444	11,837
11	Haleki daun besar	448,4078	0,170
12	Hangkang	1932,6939	0,731
13	Jambu burung	16303,2343	6,164
14	Jangkang kuning	3876,3539	1,466
15	Jelutung rawa	6712,5514	2,538
16	Kajalaki	702,6143	0,266
17	Kambasira	4650,5132	1,758
18	Kapul putih	3858,354	1,459
19	Karandau puti	687,7858	0,260
20	Karet	4620,1887	1,747
21	Katepung	575,0596	0,217
22	Katiau	2188,1171	0,827
23	Kempas	519,4581	0,196
24	Keput bajuku	6301,9022	2,383
25	Mahang damar	14613,9692	5,525
26	Mahang pruinosa	16640,2195	6,291
27	Meranti bitik	9621,6277	3,638
28	Meranti tembaga	1316,4845	0,498
29	Prupuk	303,3398	0,115

<b>No</b>	<b>Jenis Pohon</b>	<b>Dominansi (D)</b>	<b>Dominansi Relatif (DR)</b>
30	Rambai hutan	208,5667	0,079
31	Rembangun luar hutan	3591,501	1,358
32	Ramin	4623,1399	1,748
33	Rasak napu	2984,2092	1,128
34	Tagula	4281,9793	1,619
35	Tumih	72826,934	27,534
36	Tutup kabali	680,3282	0,257
	Jumlah	264495,142	100,0000159

#### Lampiran 4. Pengambilan Foto Sarang

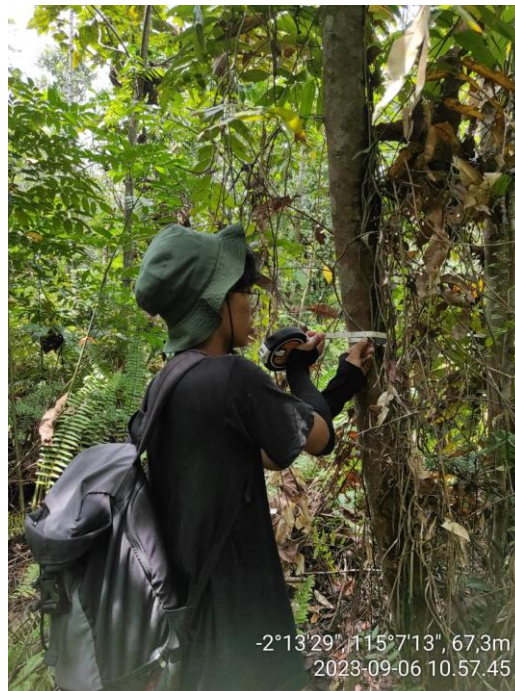


#### Lampiran 5. Gambar Pengukuran Tinggi Sarang dan Diameter Pohon



a. Pengukuran Tinggi sarang





b. Pengukuran Diameter Pohon

Lampiran 6. Gambar Pengukuran Suhu dan Kelembaban



Lampiran 7. Gambar Buah yang diduga pakan

