

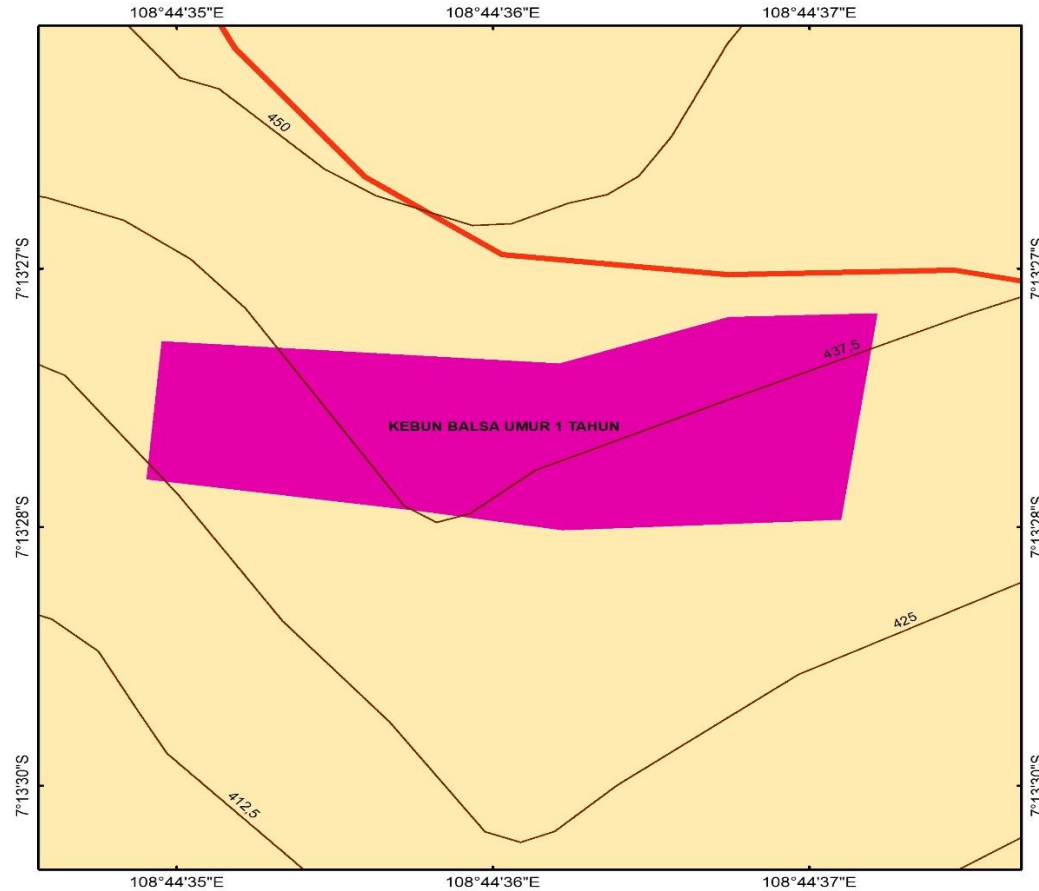
DAFTAR PUSTAKA

- Afifa, N. I., Hasnunidah, N., & Maulina, D. (2021). Jurnal Pendidikan Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(3), 146–157.
- Badrudin, R., Siahaya, L., & Tetelay, F. (2024). STUDI KEBERHASILAN TANAMAN BALSA (*Ochroma bicolor rowlee*) DI DESA WAETELE KECAMATAN WAEAPO KABUPATEN BURU. *MARSEGU: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(5), 440–451. <https://doi.org/10.69840/marsegu/1.5.2024.440-451>
- Bhirawa, W. T. (n.d.). (*Bhirawan.d.*., A Pasaribu, J Simbolon - MAMEN: *Jurnal Manajemen*, 2022-journal.literasisains.id.
- Hapsari, A. T., Darmanti, S., & Hastuti, E. D. (2018). Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla* (L.) Liebm.). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 79. <https://doi.org/10.14710/baf.3.1.2018.79-84>
- Kuswandi, R. (2019). Diameter Increment of Remnant Stands in Logged-Over Forest in Papua. *Jurnal Wasian*, 6(2), 125–133. <https://doi.org/10.20886/jwas.v6i2.4620>
- Mahardika, I. K., Bektiarso, S., Santoso, R. A., Novit, A., Saiylendra, R. B., & Dewi, R. K. (2023). Analisis Peran Suhu Pada Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Stroberi. *PHYDAGOGIC : Jurnal Fisika Dan Pembelajarannya*, 5(2), 86–91. <https://doi.org/10.31605/phy.v5i2.2197>
- Melaponty, D. P., Fahrizal, ., & Manurung, T. F. (2019). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Tegakan Hutan Pada Kawasan Hutan Kota Bukit Senja Kecamatan Singkawang Tengah Kota Singkawang. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), 893–904. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i2.34558>
- Nio, S. A., Rumbay, J. A., Anggini, P. S., Supit, P. S. L., & Ludong, D. P. M. (2021). Potensi Metode Sonic Bloom untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal MIPA*, 10(2), 76. <https://doi.org/10.35799/jmuo.10.2.2021.34345>
- Norris, M., Wiryono, & Yansen. (2020). Analisis keragaman jenis tumbuhan bawah pada tiga ketinggian Di Taman Wisata Alam Bukit Kaba Provinsi Bengkulu. *Naturalis-Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 51–57. file:///C:/Users/acer/Downloads/yjohan,+6.+ANALISIS+KERAGAMAN+JENIS+TUMBUHAN+BAWAH+PADA+TIGA+KETINGGIAN+DI+TAMAN+WISATA+ALAM-1.pdf
- Pascalino, E. B. (2024). *Pengaruh Curah Hujan terhadap Pertumbuhan Tanaman Eucalyptus Pellita di Mineral Soil*. 2, 626–631.
- Sobri, K., & Nursyamsiah, F. (2019). Fenomena Penyaluh Pertanian Beralih Profesi (Studi Kasus di Wilayah Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan). *Societa*, 8(1), 41–51.
- Suparyanto dan Rosad. (2014). Ilmu Ukur Kayu Dan Inventarisasi Hutan. In *Suparyanto dan Rosad* (Issue November).

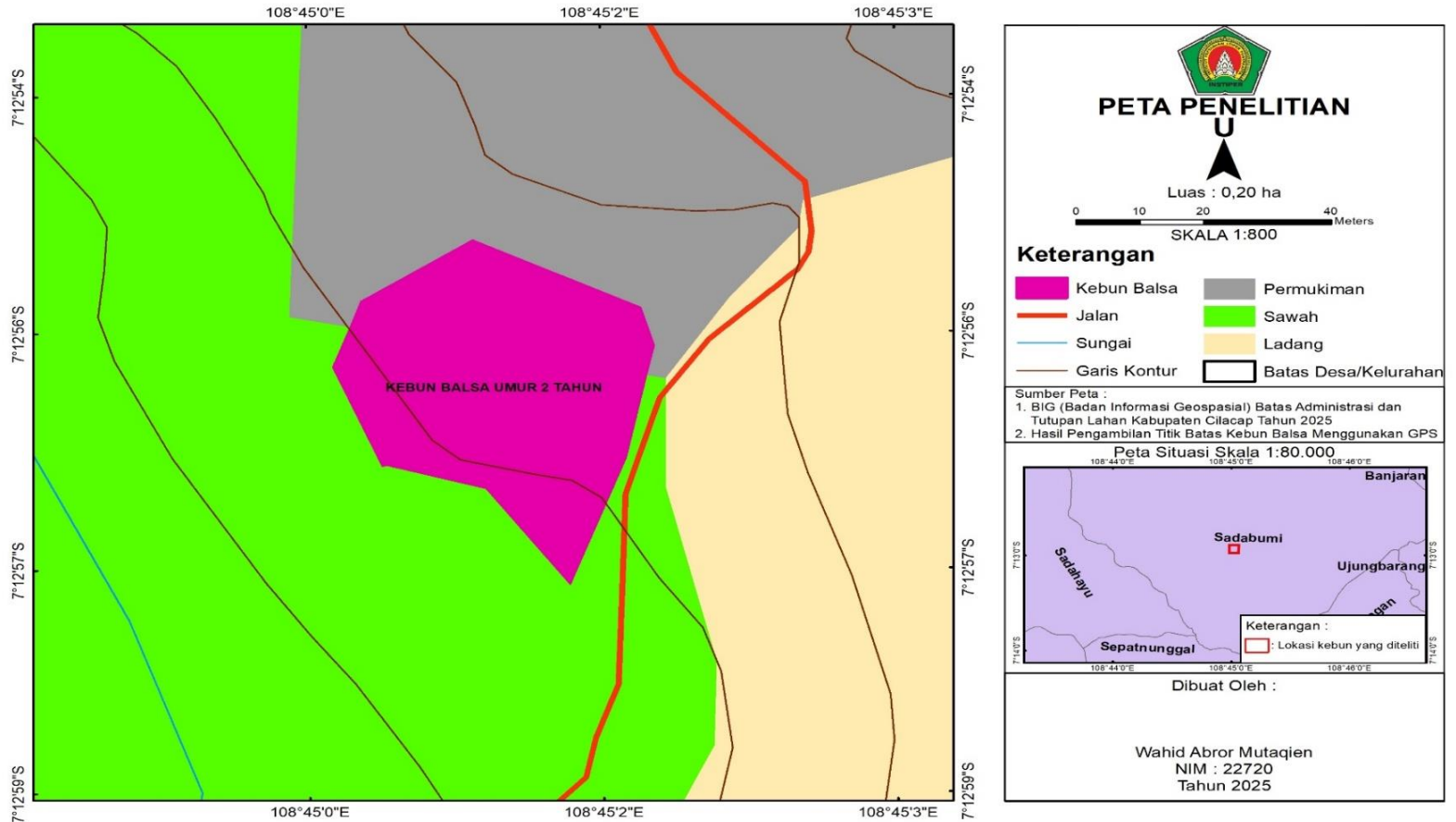
Yoza, D. (2017). Inventarisasi Jenis-Jenis Pohon Di Hutan Wisata Dumai the Inventory Kinds of the Tree in Tourism Forest Dumai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 1(1), 2017.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Lahan Balsa Umur 1 Tahun



Lampiran 2. Peta Lahan Balsa Umur 2 Tahun



Lampiran 3.Tallysheet tanaman Balsa Umur 1 Tahun

No phn	keliling (cm)	Diameter(m)	Tinggi	Volume (m3)	No Phn	Keliling (cm)	Diameter(m)	Tinggi	Volume (m3)
			(m)					(m)	
1	17	0.0541	4.3	0.0079	21	24	0.0764	6	0.0220
2	24	0.0764	5	0.0183	22	25	0.0796	5.6	0.0223
3	25	0.0796	5.1	0.0203	23	20	0.0637	4.8	0.0122
4	25	0.0796	4.9	0.0195	24	21	0.0669	5.2	0.0146
5	20	0.0637	4.7	0.0120	25	20	0.0637	5	0.0127
6	20	0.0637	4.5	0.0115	26	14	0.0446	4.8	0.0060
7	25	0.0796	5.2	0.0207	27	25	0.0796	5.1	0.0203
8	23	0.0732	4.8	0.0162	28	18	0.0573	5.2	0.0107
9	21	0.0669	4.9	0.0138	29	21	0.0669	5.3	0.0149
10	21	0.0669	5	0.0140	30	23	0.0732	5.2	0.0175
11	19	0.0605	4.7	0.0108	31	24	0.0764	5	0.0183
12	23	0.0732	5.5	0.0185	32	18	0.0573	3.6	0.0074
13	20	0.0637	4.5	0.0115	33	24	0.0764	6	0.0220
14	20	0.0637	4.5	0.0115	34	21	0.0669	5.2	0.0146
15	13	0.0414	3.8	0.0041	35	24	0.0764	4.4	0.0161
16	20	0.0637	4	0.0102	36	24	0.0764	4.6	0.0169
17	19	0.0605	3.5	0.0080	37	22	0.0701	4.2	0.0129
18	20	0.0637	4.6	0.0117	38	13	0.0414	2.5	0.0027
19	19	0.0605	3.1	0.0071	39	13	0.0414	4	0.0043
20	24	0.0764	3.7	0.0136	40	21	0.0669	4.1	0.0115