

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, H. H., Ekonomi, F., Atma, U., & Yogyakarta, J. (2011). *Wilayah Xi Jawa-Madura Jawa Madura Dalam Menerapkan Penganggaran Berbasis Kinerja Pada Tahun 2011 Skripsi*.
- Aulia Z., Syafa'atul. 2021. Frekuensi Dan Intensitas Serangan Hama Penyakit Pada Bibit Mersawa (Anisoptera Marginata Korth.) Di Persemaian Bp2lhk Banjarbaru Kalimantan Selatan. Fakultas Kehutanan. Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sylva Scientiae* Vol. 04 No. 2
- Boedirachminarni, A., & Suliswanto, M. S. W. (2017). Analisis Kepuasan Pengunjung Ekowisata Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(1), 101. <https://doi.org/10.22219/jep.v15i1.4649>
- Devi O.V. Natasya. 2023. Status Kesehatan Tegakan Acacia crassicarpa A. Cunn di PT Wirakarya Sakti. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi.
- Doria, Cici. 2022. Analisis Kesehatan Hutan Dalam Pengelolaan Repong Damar (Studi Kasus di Pekon Pahlungan Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat). Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Elmayana. 2022. Identifikasi Kesehatan Pohon Di Jalur Hijau Kota Selong Kabupaten Lombok Timur. Universitas Pendidikan Mandalika. *Journal of Forestry and Plant Science*. Vol. 5, No.1, Halaman 31-44
- Hilwan, Iwan. 2013. Keanegaraman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanagara, Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Volume 04, No. 01, Hal. 6-10.
- Kasno, Noor Farikhah Haneda, Lailan Syaufina, E. I. P. (2019). Pengembangan metode penilaian kesehatan hutan lindung dan hutan tanaman. [Http://Www.Respository.Ipb.Ac.Id/614.,02,96](http://www.Respository.Ipb.Ac.Id/614.,02,96).
- Krisnawati, Haruni., et al. 201. *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen. Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas. *Jurnal Cifor*.
- Marhani. 2018. Frekuensi dan Intensitas Serangan Hama dengan Berbagai Pestisida Nabati Terhadap Hasil Tanaman Brokoli. *Stiper Kutai Timur. Ziraah*, Vol. 43 Nomor 2, Hal. 123-132.
- Manurung, Braldwi. 2023. Studi Monitoring Kesehatan Pohon Di Taman Kehati Tlogo Jurug, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Kehutanan, Instiper Yogyakarta. Yogyakarta.
- Permadi P., Lelana N.E., Anggraeni I., Darwiati W. 2012. Rumusan Seminar. Didalam: Seminar Nasional Kesehatan Hutan dan Kesehatan Pengusahaan Hutan untuk Produktivitas Hutan; 14 Juni 2012; Bogor, Indonesia. Bogor:

Pusat Litbang Peningkatan Produksi Hutan. hlm 1-2.

- Prijono, Agus. and Wahyudiono, Sugeng. 2021. *The Growth of Antiocephalus cadamba at one Rotation (Six Years) with Initial Multicropping on Private Foresland in Widodomartani Village*, Ngemplak Sub District, Sleman District, Yogyakarta Province. *Jurnal*. 148, 252–263.
- Prijono, Agus. Pertumbuhan dan Serangan Hama pada Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba*) Umur Empat Tahun. *Jurnal Wana Tropika*. Vol.6, No.1
- Rahayu S. 2000. Penyakit Tanaman Hutan di Indonesia (Gejala, Penyebab, dan Teknik Pengendalian). Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Safe'i, R., Kaskoyo, H., Darmawan, A., & Indriani, Y. (2020). Kajian Kesehatan Hutan dalam Pengelolaan Hutan Konservasi. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 4(2), 70. <https://doi.org/10.32522/ujht.v4i2.4323>
- Safe'i R dan Tsani MK. 2016. Kesehatan Hutan: Penilaian Kesehatan Hutan Menggunakan Teknik Forest Health Monitoring. Buku. Plantaxia. Yogyakarta.
- Siswadi. (2019). *Evaluasi Pertumbuhan Tanaman Jabon (Anthocephalus cadamba) di Kabupaten Pulang Pisau Kalimantan Tengah*. December, 148–155. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4085008>
- Sugiarto. (2016). 済無 No Title No Title No Title. 4(1), 1–23.
- Suhartini. (2009). Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Pembangunan Yang Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA. Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, 16 Mei 2009.*, 199–205.
- Supriyanto, Kenneth S dan Soekotjo A. dan Ngaloken, G. 2001. Forest Health Monitoring Plot Establishment. Technical Report No 1. dalam Forest Health Monitoring To Monitor The Sustainability Of Indonesian Tropical Rain Forest, Volume I. Buku. Japan: ITTO dan Bogor: Seameobiotrop.
- Tropika, H., Growth, P., Plant, S., & Nielsen, L. (2021). *Jurnal*. 148, 252–263.
- Wali, M., & Soamole, S. (2015). Studi tingkat kerusakan akibat hama daun pada tanaman meranti merah (*Shorea leprosula*) di areal persemaian PT. Gema Hutani Lestari Kec. Fene Leisela. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 8(2), 36–45. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.8.2.36-45>
- Wahyudi. et al.,. 2021. Model Pertumbuhan Polinomial Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.) di Lahan Rawa Gambut, Kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Tropika*. Vol. 1
- Wijayanto, Nurheni. 2022. Pertumbuhan Sengon Lokal (*Paraserianthes Falcataria* (L.) Nielsen) Dan Produktivitas Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.) Varietas Inpago

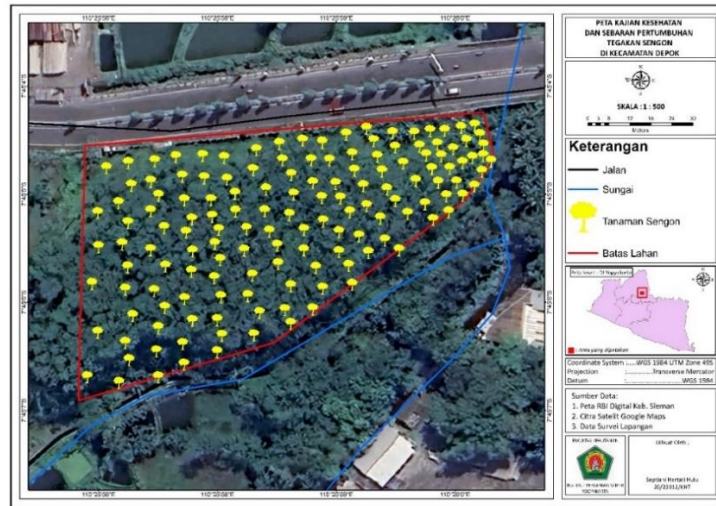
Lipi Gogo Dalam Sistem Agroforestri. *Journal of Tropical Silviculture*. Vol. 13 No. 2, Agustus 2022, Hal 148-154.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Penelitian

No	Aktivitas	Januari		Februari	
		3	4	1	3
1	Pengesahan Proposal	■			
2	Pemilihan lahan	■			
3	Pembuatan Plot		■		
4	Pengambilan data			■	
5	Analisis data				■

Lampiran 2. Peta lokasi Penelitian di Kelurahan Maguwoharjo

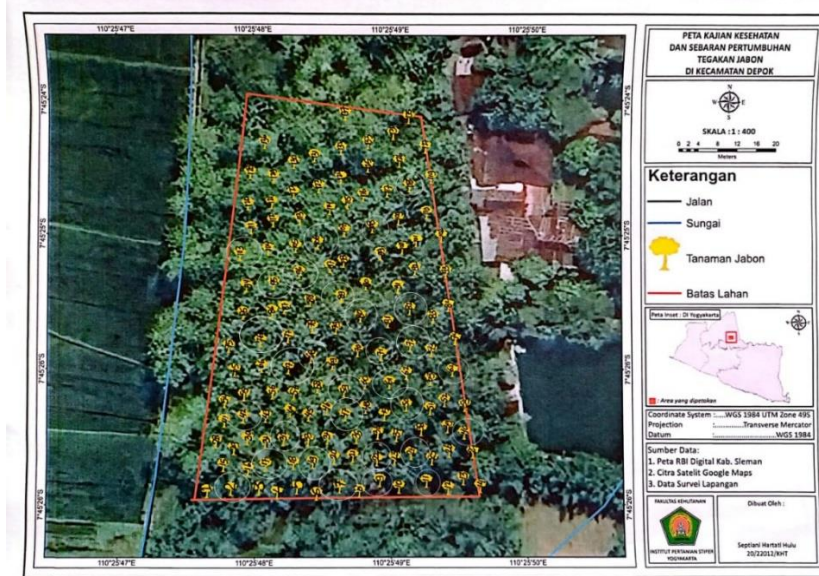


Tagakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen)

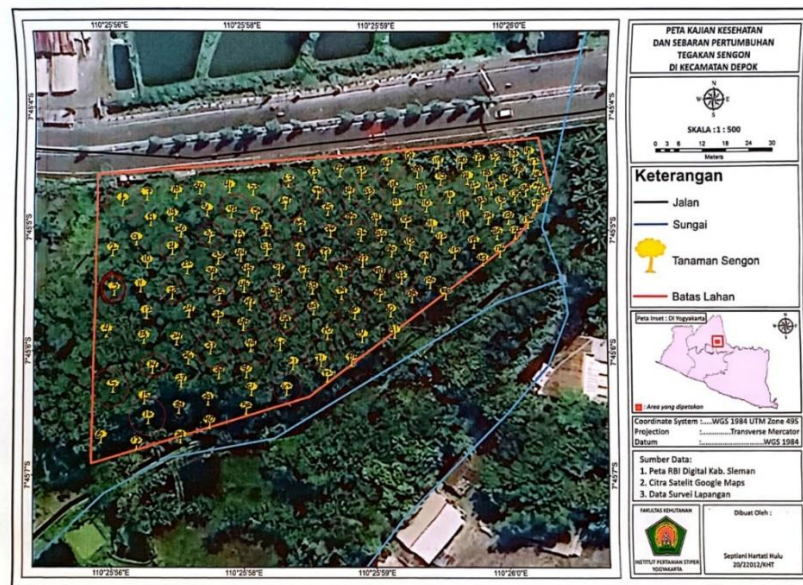


Tagakan Jabon Jabon (*Anthocephalus cadamba* Roxb. Miq.)

Lampiran 3. Peta penomoran pohon dan letak plot tumbuhan bawah



Tegakan Jabon (*Anthocephalus cadamba* Roxb. Miq.)



Tegakan sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen)

Lampiran 4. Dokumentasi lapangan



Alat Penelitian



Pengukuran keliling pohon



Pengukuran tinggi pohon



Identifikasi tumbuhan bawah



Tally sheet di lapangan



Plot tumbuhan bawah

Lampiran 5. Tipe kerusakan tegakan jabon



Kanker



Luka terbuka



Rayap



Badan jamur



Mati pucuk



Perubahan warna daun