

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, B., Safe'i, R., dan Hidayat, W. (2019). Analisis Kerusakan Pohon Di Hutan Kota Stadion Kota Metro Provinsi Lampung. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2019.3.1.1>
- Arendi. (2017). Isolasi dan Identifikasi Mikrofungi Endofit pada Serasah Mangrove dan Daun Mangrove (*Rhizopora* sp) di Perairan Sungai Carang Kota Tanjungpinang.
- Arif, A., Muin, M., Kuswinanti, T., dan Rahmawati, D. (2008). Isolasi dan Identifikasi Jamur Kayu dari Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin di Bengo-bengo Kecamatan Cenrana. *Perennial*, 5(1), 15–22.
- Dendang, B. (2015). Uji Antagonisme *Trichoderma* spp. Terhadap *Ganoderma* sp. yang Menyerang Tanaman Sengon Secara In-Vitro. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 4(2), 147–156.
- Fitriani, A., dan Basir. (2015). *Perkecambah Benih Trembesi (Samanea saman) dengan Kedalaman dan Posisi Tanam yang Berbeda*. 3(3), 222–226.
- Harni, R., dan Amaria, W. (2011). Penyakit Jamur Akar Putih Dan Cokelat Pada Jambu Mete Dan Strategi Pengendaliannya. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 2(2), 213–220. <https://doi.org/10.21082/jtidp.v2n2.2011.p>
- Hasmiah, Ahmad, Y., dan Susilawati. (2019). The Study of Trembesi Seedling Level of Damage Which is Caused by Pests and Diseases Attack in Shade House. *Jurnal Sylva Scientiae*, 02(4), 702–709.
- Hidayati, N., dan Nurrohmah, S. H. (2015). Karakteristik Morfologi *Ganoderma steyaertanum* yang Menyerang Kebun Benih *Acacia mangium* dan *Acacia auriculiformis* di Wonogiri, Jawa Tengah. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 9(2), 117–130. <https://doi.org/10.20886/jpth.2015.9.2.117-130>
- Iswanto, A. H. (2009). *Identifikasi Jamur Perusak Kayu*.
- Koteng, ., Suryantini, R., dan Herawatiningsih, R. (2019). Identifikasi Serangga Hama dan Tingkat Kerusakan Bibit Trembesi (*samanea saman*(Jacq.). Merr di Areal BPDASHL Kapuas Kota Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3), 1058–1067. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i3.36030>
- Lubis, S. H., Arifin, Susilo, H. & Samsuudin, I. (2013). Analisis Cadangan Karbon

- Pohon Pada Lanskap Hutan Kota Di Dki Jakarta. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 10(1), 1–20. <https://doi.org/10.20886/jsek.2013.10.1.1-20>
- Meiliawati, D., Kuswytasari, D., Jamur, A. E., & Mangrove, K. (2013). *Isolasi dan Identifikasi Jamur Kayu Lignolitik dari Vegetasi Mangrove Wonorejo*. 2(1), 2–5.
- Moreno, G., Maria, N. B., Ibai, O., & Checa, J. (2019). *E Ur Opean I Dentity and I Dentitar Ians in E Ur Ope*. 8(1), 3–11.
- Nurlita, A. I., Putra, I. P., & Ikhsan, M. (2021). Catatan Pemanfaatan *Schizophyllum commune* di Kampung Udapi Hilir, Papua Barat. *Integrated Lab Journal*, 09(01), 18–28. <http://ejournal.uin-suka.ac.id/pusat/integratedlab/article/view/2535>
- Olou, B. A., Krah, F. S., Piepenbring, M., Yorou, N. S., and Langer, E. (2020). Diversity of *Trametes* (Polyporales, Basidiomycota) in tropical Benin and description of new species *Trametes parvispora*. *MycoKeys*, 65(March), 25–47. <https://doi.org/10.3897/mycokeys.65.47574>
- Permana, P. I. (2020). Catatan Beberapa Jamur Makro di Pulau Belitung : Deskripsi dan Potensinya. *Bioeduscience*, 4(1), 11–20.
- Pertiwi, D., Safe'i, R., Kaskoyo, H., dan Indriyanto. (2019). Identifikasi Kondisi Kerusakan Pohon Menggunakan Metode Forest Health Monitoring di Tahura WAR Provinsi Lampung Identification of Tree Damage Condition Using the Forest Health Monitoring Method at Tahura WAR Lampung Province. *Jurnal Perennial*, 15(1), 1–7. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/perennial>
- Siti, Husna, N dan Nur Hidayati, (2020). Inventarisasi Penyakit Pada Tanaman *Acacia mangium* PT Bina Silva Nusa, Kalimantan Barat. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 3(1). <https://doi.org/10.32734/anr.v3i1.827>
- Staples, G. W., and Elevitch, C. R. (2006). *Samanea saman* ( rain tree ) (Issue April).
- Sulastri, Lokaria, E., dan Harmoko. (2017). Identifikasi Jenis-jenis Jamur (Fungi) di Perkebunan PT Bina Sains Cemerlang Kabupaten Musi Rawas. *PhD Thesis*, 2017.

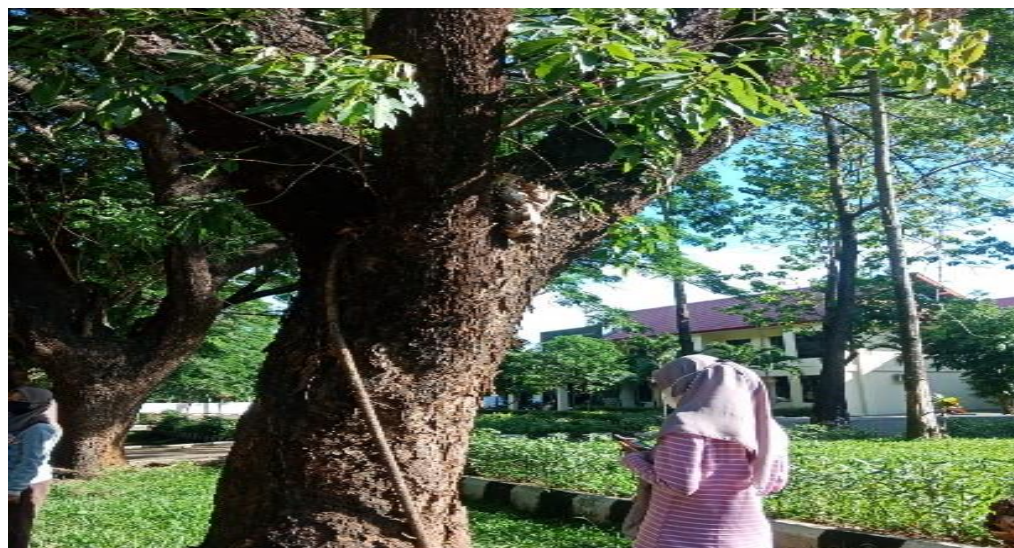
- Taryati, A., dan Puspitasari, F. (2018). Eksplorasi Jamur Ganoderma Applanatum dengan Hiasan Ruffle pada Busana Pesta Sore. *Fashion Perspektif, Vol. IX, No.1, April 2018 EKSPLOKASI, IX(1)*, 96–108.
- Triwanto, J., Arisandi, D., dan Syarifuddin, A. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Semai Trembesi ( *Samanea saman . Jacq ). Journal of Forest Science Avicennia, 04(01)*, 34–41.
- Wibowo, S. G., Mardina, V., dan Fadhilani. (2021). Eksplorasi dan Identifikasi Jenis Jamur Tingkat Tinggi di Kawasan Hutan Lindung Kota Langsa Exploration and Identification of High Level Fungus Species In The Protected Forest Area City of Langsa City. *Jurnal Biologica Samudra, 3(1)*, 1–13.
- Widowati, L. (2018). *Produktivitas Jamur Kuping Hitam (Auricularia polytricha) pada Media Campur Daun Pisang Kering dan Jerami Padi*. Surakarta:Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wibowo, Gustia, S., Mardina, V. dan Fadhliani Mardina, Fadhliani, 2021. Eksplorasi Dan Identifikasi Jenis Jamur Tingkat Tinggi Di Kawasan Hutan Lindung Kota Langsa. *Jurnal Biologica Samudra 3(1): 1 – 13*.

# **LAMPIRAN**

Lampiran 1. Proses Pengukuran Diameter dan Tinggi Pohon Trembesi (*Samanea saman*)



Pengukuran Tinggi Pohon Trembesi (*Samanea saman*)



Pengambilan titik Pohon Trembesi (*Samanea saman*)



Pengukuran Diamter Pohon Trembesi (*Samanea saman*)

**Lampiran 2. Letak Pohon Trembesi (*Samanea saman*)**



Dokumentasi Pohon Trembesi (*Samanea saman*) 2 Depan Fakultas Kehutanan Unhas.



Dokumentasi Pohon Trembesi (*Samanea saman*) 3 Depan Fakultas Kehutanan Unhas.



Dokumentasi Pohon Trembesi (*Samanea saman*) 4 Depan Fakultas Kehutanan Unhas.



Dokumentasi Pohon Trembesi (*Samanea saman*) 5 Jalan Damai.



Dokumentasi Pohon Trembesi (*Samanea saman*) 5 Fakultas Keperawatan Unhas.





Dokumentasi Pohon Trembesi (*Samanea saman*) 6 Fakultas Keperawatan Unhas



Dokumentasi Pohon Trembesi (*Samanea saman*) 7 Fakultas Keperawatan Unhas.



Dokumentasi Pohon Trembesi (*Samanea saman*) 8 Lapangan Depan GOR Unhas.