

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, B., Safe'i, R., & Hidayat, W. (2019). Analisis Kerusakan Pohon Di Hutan Kota Stadion Kota Metro Provinsi Lampung. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 3 (1): 1-12.
- Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., Najib, L. H. (2019). *Mahoni (Swietenia mahagoni (L.) Jacq) Herbal Untuk Penyakit Diabetes*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Akhsan, N., & Palupi, P, J. (2015). Pengaruh Waktu Terhadap Intensitas Penyakit Blast dan Keberadaan Spora *Pyricularia grisea* (Cooke) Sacc. Pada Lahan Padi Sawah (*Oryzae sativa*) di Kecamatan Samarinda Utara. *ZIRAA'AH*, 40 (2): 114-122.
- Andriani, S., Aini, F., & Ihsan, M. (2020). Isolasi dan Identifikasi Jamur Patogen pada Tanaman Nanas *Ananas comosus* (L). Merr. Var.Tangkit. *Jurnal Bio-Site (Biologi & Sains Terapan)*, 4 (1): 13-20.
- Ardyanto, R. D., Santoso, S., & Samiyarsih, S. (2014). Kemampuan Tanaman Glodokan *Polyalthia longifolia* Sonn. Sebagai Peneduh Jalan Dalam Mengakumulasikan Pb Udara Berdasarkan Respon Anatomis Daun di Purwokerto. *Cripta Biologica*, 1 (1): 15-19.
- Arwanda, E. R., Safe'l, R., Kaskoyo, H., & Herwanti, S. (2021). Identifikasi Kerusakan Pohon Pada Hutan Tanaman Rakyat PIL, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4 (3): 351-361.
- Aryadi, A., Parung, H., Irmawaty, R., & Amiruddin, A. A. (2023). Sifat Fisik dan Mekanis Kayu Bitti Padda Struktur Rumah Panggung Bugis-Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azwin, Suhesti, E., & Ervayenri. (2022). Analisis Tingkat Kerusakan Serangan Hama dan Penyakit di Persemaian BPDASHL Indragiri Rokan Pekanbaru. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 17 (1): 85-101.
- Booth, C. (1971). *The Genus Fusarium*. Commonwealth Mycological Institute, England
- Ellis, M. B. (1976). *More Dematiaceous Hyphomycetes*. Commonwealth Mycological Institute, England.
- Elpawati, Nugraha, A. J., Pimarinata, A. L. (2018). Risiko Produksi Bibit Jati Dan Penerapan Teknologi Propagasi Tanaman Jati Secara Kultur Ex Vitro (Kasus: PT. Harfam Jaya Makmur). Bandung: Yayasan Bio Mind.
- Fauzi, M. A., Hasna, T. M., Setiadi, D., & Adinugraha, H. A. (2021). Variasi Morfologi Empat Spesies Jati (*Tectona* Sp) di Asia Tenggara: Potensi Pemuliaan Pohon dan Bioteknologinya. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(2), 115–123. <https://doi.org/10.24002/biota.v5i2.2946>

- Gustiana, T., Rozirwan, & Ulqodry, T. Z. (2021). Actinomycetes yang Diisolat dari Mangrove *Rhizophora apiculata* di Tanjung Api-api, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, 23 (3): 140-149.
- Hayati, N., HB, A.R., & Kadir, A. W. (2019). Analisis Tataniaga Kayu Bitti (*Vitex cofassus*) di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan. *Buletin Eboni*, 1(1): 21-31.
- Hyun, I., Heo,N., & Lee, Y. H. (2004). *Illustrated Manual on Identification of Seed-borne Fungi. National Plant Quarantine Service. Anyang, Korea.*
- Irawan, A., Anggraeni, I., & Christita, M. (2015). Identifikasi Penyebab Penyakit Bercak Daun Pada Bibit Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng) dan Teknik Pengendaliannya. *Jurnal WASIAN*, 2(2): 87-94.
- Kurniasari, N., Hidayati, N. A., & Wahyuni, T. (2019). Identifikasi Cendawan Yang Berpotensi Menyebabkan Penyakit Busuk Kuning Pada Batang Tanaman Buah Naga. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi, dan Mikrobiologi*, 4 (1): 1-6.
- Mantovani, M. R. (2024). *Identifikasi Serangan Hama Pada Tegakan Jati Unggul (Tectona grandis) di Demplot Persemaian Permanen Balai Perbenihan Tanaman Hutan (BPTH) Wilayah II Kabupaten Gowa.* [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah. Makassar.
- Mokodompit, H. S., Pollo, H. N., & Lasut, M. T. (2018). Identifikasi Jenis Serangga Hama dan Tingkat Kerusakan Pada *Diospyros celebica* Bakh. *Eugenia*, 24 (2): 65-75.
- Mustafa, W. N., Wattimena, C., & Latumahina, F. (2019). Identifikasi Jenis Penyakit Pada Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn. F) Pada Hutan Tanaman Rakyat Dusun Telaga Kodok, Provinsi Maluku. *Jurnal Hutan Tropis*, 7 (2): 181-189.
- Ningrum, L. W., & Retnosari, D. (2020). Monitoring Hama dan Penyakit Tanaman Dalam Perlindungan Koleksi Tanaman di Kebun Raya Purwodadi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7 (2): 305-314.
- Nur, A. J., Tantawi, A. R., & Hasibuan, S. (2021). Pengaruh Suara Adzan Terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Penyakit pada Tiga Jenis Tanaman Brassicaceae. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 3 (2): 158-168.
- Octaviani, I., & Ikawati, S. (2022). Inventarisasi Hama dan Musuh Alami Pada Tanaman Padi di Kecamatan Pulau Laut Timur. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 10 (1): 24-36.
- Patty, J., & Uruilal, C. (2016). Diagnosis Jenis Penyakit Tanaman Jati (*Tectona grandis*) Pada Areal Hutan Tanaman Desa Hatusua Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 1 (2): 136-142.
- Prasetyawati, C. A. (2015). Pertumbuhan Anakan Alami Eboni (*Diospyros celebica* Bakh) Dari Tiga Populasi di Persemaian. *Info Teknis Eboni*, 12 (1): 39-49.

- Puspitorini, P., Serdani, A. D., Endrawati, T., Kunharjanti, A. W., Purwatiningsih, R., Istiqomah, Megasari, D., Wafa, A., & Khoiri, S. (2024). *Perlindungan Tanaman*. Klaten, Jawa Tengah: Lakeisha.
- Putri, A. F., Rachmawati, N., & Naemah, D. (2021). Identifikasi Kerusakan Daun Pada Tanaman Balangeran (*Shorea balangeran*) Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Tumbang Nusa. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 04 (1): 28-35. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jss/article/view/3088/2414>
- Rahardja, I. B., Dewi, D., Indriasari, Muslimat, A., Sukarman, Khoirudin, Rahdiana, N., Safril, Adawiyah, S. D. E., & Ramadhan, A. I. (2021). Pemanfaatan Daun Kering Sebagai Tempat Pembibitan Ikan dengan Additive PVAc & Resin. *Jurnal Abdi MOESTOPO*, 4 (1): 1-5.
- Rajagukguk, J. A., Setiadi, Y., Hilwan, I., & Mardatin, N. F. (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Gmelina Arborea Roxb. Terhadap Perlakuan Media Tanam Dan Biostimulan Di Persemaian Permanen Ipb. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 10 (1): 15-20.
- Rosadi, I., Ayuni, C. L. Q., Nurcahyani, I., Muhammadiyah, Butar, I. P. P. B., & Oktavianingsih, L. (2022). Analisis Tingkat Keparahan Penyakit Pada Daun Tanaman Pangan Dengan Menggunakan Software Imagej dan Plantix. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 10 (1): 100-108.
- Sari, P., Maulany, R. I., & Oka, N. P. (2021). Analisis Mikrohabitat Eboni (*Diospyros celebica* Bakh) pada Kawasan Hutan Tombolo Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Provinsi Sulawesi Selatan. *MAKILA: Jurnal Penelitian Kehutanan*, 15 (2): 101-109.
- Setyowati, A., Winarni, E., & Nugroho, Y. (2020). Tingkat Kerusakan Bibit Trembesi, Mahoni, dan Jabon Putih Akibat Serangan Hama Pada Tempat Terbuka di Persemaian. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 3 (6): 994-1000.
- Sholihah, R. I., Sritamin, M., & Wijaya, I. Y. (2019). Identifikasi Jamur *Fusarium solani* yang Bersosialisasi dengan Penyakit Busuk Batang pada Tanaman Buah Naga (*Hylocereus* sp.) Di Kecamatan Bangorejo, Kabupaten Banyuwangi. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8 (1): 91-102.
- Singh, K., Frisvad, J. C., Thrane, U., & Mathur. (1991). *An Illustrated Manual on Identification of some Seed-borne Aspergilli, Fusaria, Penicillia and their Mycotoxins*. Institute of Seed Pathology, Denmark.
- Sopialena. (2017). *Segitiga Penyakit Tanaman*. Samarinda: Universitas Mulawarman Press.
- Suharti, T., Kurniaty, R., Siregar, N., & Darwiati, W. (2015). Identifikasi dan Teknik Pengendalian Hama dan Penyakit Bibit Kranji (*Pongamia pinnata*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 3 (2): 91-100.

- Suryanti, Hadisutrisno, B., Mulyadi, & Widada, J. (2017). Interaksi *Meloidogyne incognita* dan *Fusarium solani* pada Penyakit Kuning Lada. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 21 (2): 127-134.
- Sutarman. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tanaman*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Tanjung, I. F., Ramadhani, F., Rahmadhani, S., Wangi, S. S., Sipahutar, A. P. A., & Siregar, A. N. (2023). Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Glodokan Tiang (*Polyalthia longifolia*) Di Halaman Belakang UIN-Sumatera Utara. *EKSAKTA: Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA*, 8 (1): 133-141. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/eksakta/article/view/9703/pdf>
- Tarigan, R. S., & Sipayung, P. (2024). Kajian Tanaman Jati (*Tectona grandis*) Di Desa Sari Nembah Kabupaten Karo Melalui Analisis Kekekabatan Berdasarkan Karakter Morfologi. *AGROSUSTAIN: Journal of Agrotechnology and Sustainability*, 2 (1): 33-39. <https://ejournal.ust.ac.id/index.php/AST/article/view/3576>
- Triwibowo, H., Jumani., & Emawati, H. (2014). Identifikasi Hama dan Penyakit *Shorea Leprosula* Miq di Taman Nasional Kutai Resort Sangkima Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal AGRIFOR*, 13 (2): 175-184.
- Tuheteru, F. D., Utami, S., Anggraeini, I., Husna., & Kurniawan, A. (2021). Penyakit Bercak Daun Pada Bibit Bitti (*Vitex cofassus* Reinw.) di Persemaian. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 15 (2): 77-84.
- Ulfa, S. W., Damanik, A. S. H., Aulia, A. R., Syahfitri, D. I., Arwira, P. A. A., & Afdan, R.K. (2023). Pemanfaatan Buah Mahoni Pada Masyarakat Desa Tembung, Medan Estate, Laut Dendang, Kolam dan Percut Di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri*, 9 (5): 3746-3755.
- Utami, S., Asmaliah, & Siahaan, H. (2009). Identifikasi Penyakit Pada Bibit Jelutung (*Dyera costulata* Hook. F) Di Persemaian. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 6 (1): 29-36.
- Utari, V., Ekyastuti, W., & Oramahi, A. (2017). Kondisi Serangan Serangga Hama Pada Bibit Bakau (*Rhizopora apiculata* Bl) di PUP PT. Bina Ovivipari Semesta Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 5 (4): 999-1007.
- Wardana, Purnamasari, W. O. D., & Muzuna. (2021). Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit Pada Tanaman Tomat dan Semangka di Desa Sribatara Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri*, 5 (2): 464-476.
- Widiyanto, A., & Siarudin, M. (2014). Mengenal Kayu Bitti (*Vitex cofassus*) Sebagai Bahan Pembuat Kapal Phinisi. 9 (1): 1-6.
- Widnyana, K. (2023). *Pengantar Ilmu Penyakit Tanaman*. Denpasar: Universitas Mahasaraswati Press.

- Yustika, V., Indriyanto, & Asmarahman, C. (2021). Identifikasi dan Pengendalian Hama dan Penyakit Di Persemaian PT Natarang Mining Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Rimba Lestari*, 1 (2): 78-87.
- Zeni, S. A., Rachmawati, N., & Fitriani. (2021). Frekuensi dan Intensitas Serangan Hama Penyakit Pada Bibit Mersawa (*Anisoptera marginata* Korth.) di Persemaian BP2LHK Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 04 (2): 339-345.