

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, M. S., Simanjuntak, B. H., & Sutrisno, A. J. (2022). Penilaian Fungsi Pohon Tepi Jalan Diponegoro Kota Salatiga Dalam Menjerap Debu. *Agrifor*, 21(2), 303. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v21i2.6187>
- Alviani, Y., Nasihin, I., & Kosasih, D. (2019). Sebaran Jenis Pohon di Kampus Universitas Kuningan Kabupaten Kuningan Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat I*, 1, 115–123.
- Amrullah, R. A., Wiyono, S., Maharijaya, A., & Purwito, A. (2023). Etiology of Anthracnose Disease on Shallots Caused by *Colletotrichum gloeosporioides*. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 19(5), 206–214. <https://doi.org/10.14692/jfi.19.5.206-214>
- Arinana, A., Ardiansyah, F., Andika, R., Tarmadi, D., & Satimo. (2025). Identification of subterranean termites and their attack characteristics on settlements in Jakarta Province, Indonesia. *Biodiversitas*, 26(1), 22–35. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d260103>
- Arsensi, I., Hang, Y. Y., & Noor, R. B. (2022). Identifikasi Serangan Hama Kutu Putih (*Pseudococcus citri*) pada Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) dan Upaya Menekan Serangan dengan Cendawan *Beauveria bassiana*. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 47(2), 247. <https://doi.org/10.31602/zmip.v47i2.6831>
- Berutu, R. A., Suriani, M., & Kusumawati, I. (2022). Identifikasi Hama di Rumah Bibit dan Kawasan Rehabilitasi Mangrove Gampong Baro, Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.35308/jlik.v4i1.4924>
- Budi, A. S., Encilia, & Qodri, A. (2021). Identifikasi Morfometri Eksuvia Tonggeret Di Kebun Raya Bogor Morphometrics Identification of *Cicada Exuviae* in Bogor Botanical Gardens. *Zoo Indonesia*, 30(1), 1–9.
- Fajar, M. T. I., Maulidna Adhenta Nuriyante, A., Ratnasari, D., & Rahmah, M. (2023). Planting of Campus 2 Shade Trees Abdurachman Saleh Situbondo University. *INTEGRITAS: Jurnal Pengabdian*, 7(1), 316–321.
- Faulina, E., Nasihin, I., & Herlina, N. (2020). Persepsi Masyarakat Kampus terhadap Kebijakan Green Campus Di Universitas Kuningan. *Prosiding Fahutan*, 1(01).
- Febrianti, A. M. (2019). Evaluasi Fungsi Fisik Dan Toleransi Pohon Tepi Jalan Terhadap Polusi Udara Di Lingkar Luar Kebun Raya Bogor. *Institut Pertanian Bogor*.
- Frohmann, E. (2020). *Trees in the City – Perception and Aesthetic Expression*. 3–9. <https://doi.org/10.15414/pual/2020.3-9>
- Haerumi, W., Suryantini, R., & Herawatiningsih, R. (2019). Identifikasi dan Tingkat Kerusakan Oleh Serangga Perusak pada Bibit Sengon

- (*Falcataria moluccana*) di Persemaian Permanen Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Kapuas Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 349–362. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i1.31959>
- Haneda, N. F., Furqan, M., & Suheri, M. (2020). Stem borer insects on *hopea odorata* in Bogor, West Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(11), 5308–5316. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d211135>
- Hanik, N. R., Wiharti, T., Rosyid, A., & Eskundari, R. D. (2024). Development of Pests and Diseases Booklet Crystal Guava (*Psidium guajava* L.) based on Line from Identification Results in Helena Guava Garden, Candi Village, Jatirejo, Karanganyar as A Guide to Crystal Guava Cultivation. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(2), 119–127. <https://doi.org/10.29303/jbt.v24i2.6709>
- Haryanti, D., Budyaningrum, L., Denisa, E., & Hanik, N. R. (2021). Identifikasi hama dan penyakit pada tanaman pucuk merah (*Syzygium oleana*) di Desa Nglurah Tawangmangu. *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 8(1), 39.
- Januarisya, M. A., Rahardjo, B. T., & Syamsulhadi, M. (2023). Keanekaragaman hama dan musuh alami pada budidaya cabai rawit monokultur dan polikultur dengan memanfaatkan tanaman perangkap baby blue dan yellow sticky trap. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*, 11(4), 201-216.
- K K Chandra, K. K. C., V Omes, V. O., & Bhadouria, R. (2022). Guru Ghasidas University Campus Greenery for off setting Carbon Dioxide and Improving Students' Academic Performance. *Current World Environment*, 17(1), 213–225. <https://doi.org/10.12944/cwe.17.1.19>
- Kaleka, A. S., & Bali, G. P. K. (2024). Pest Status of Subfamily Lymantriinae (Lepidoptera: Erebidae: Noctuoidea): Review. *Andalasian International Journal of Entomology*, 2(1), 60–67. <https://doi.org/10.25077/aijent.2.1.60-67.2024>
- Karenina, T., Defriyanti, W. T., Yesi, D., Novriadhy, D., & Efriandi, E. (2023, January). Inventarisasi Hama dan Penyakit Tanaman Hortikultura di Sriwijaya Science Techno Park Sumatera Selatan. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 10, No. 1, pp. 513-523).
- Karyaningsih, I., & Widiastuti, W. (2019). Identifikasi Jenis Kerusakan Tanaman Di Lingkungan Kampus I Universitas Kuningan Dalam Upaya Peningkatan Kenyamanan Kampus. *Konservasi*, 5(3), 221–229.
- Keshari, S. (2024). *Trabala vishnou* (Lepidoptera: Lasiocampidae): A polyphagous pest of forest trees in Jharkhand, India. *Flora and Fauna*, 30(1), 20–22. <https://doi.org/10.33451/florafaua.v30i1pp20-22>
- Kozlowski, G., & Song, Y. G. (2022). Importance, Tools, and Challenges of Protecting Trees. *Sustainability (Switzerland)*, 14(20), 1–15. <https://doi.org/10.3390/su142013107>
- Lelana, N. E., Utami, S., Darmawan, U. W., Nuroniah, H. S., Darwo,

- Asmaliyah, Haneda, N. F., Arinana, Darwiati, W., & Anggraeni, I. (2022). Bagworms in Indonesian Plantation Forests: Species Composition, Pest Status, and Factors That Contribute to Outbreaks. *Diversity*, 14(6). <https://doi.org/10.3390/d14060471>
- Mailuhu, D., Patty, J., Tuhumury, G. N. ., Kewilaa, V. L. ., & Sarfan, R. (2024). *Inventory of Pets and Diseases on Lime Plants (Citrus*. 13(2), 233–255.
- Mailuhu, D., Patty, J., Tuhumury, G. N. C., Kewilaa, V. L. N., & Sarfan, R. (2024b). *Kerusakan Tanaman Cengkeh (Zyzygium aromaticum) Akibat Serangan Clove Plant (Syzygium aromaticum) Damage Due to Disease Infestation in Saparua District*. 13(2), 175–183.
- Mpapa, B. L., & Lasamadi, R. (2022). Identifikasi Kesehatan Pohon Hutan Kota Dan Ruang Terbuka Hijau Di Kabupaten Banggai. *Jurnal Hutan Tropis*, 10(3), 220. <https://doi.org/10.20527/jht.v10i3.14962>
- Nawangsari, M. I., & Sutrisno, A. J. (2022). Analisis Korelasi Kerusakan Pohon, Serapan Timbal, Biomassa Pohon, dan Tingkat Kenyamanan Pada Alun-alun Kabupaten Blora. *Jurnal Agrifor*, 21(2), 213–226.
- Novyandy, M. R. (2019). *Penilaian Fungsi Ekologis Pohon pada Ruang Terbuka Hijau di Perumahan Jakarta Garden City, Jakarta Timur*. 137. <https://thesiscommons.org/c2fwm/>
- Nurdin, N., Nurlaila, A., Kosasih, D., & Herlina, N. (2020). Asosiasi Vegetasi Terhadap Komunitas Burung di Kampus I Universitas Kuningan. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 12(2), 145. <https://doi.org/10.25134/quagga.v12i2.2672>
- Qureshi, J. A. (2022). Biological control of invasive citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella*, in Florida and implications for citrus pest management. *Contributions of Classical Biological Control to the U.S. Food Security, Forestry, and Biodiversity.*, 81–91. <https://www.fs.fed.us/foresthealth/applied-sciences/index.shtml>
- Rismayani, & Heryanto, R. (2020). Serangan Hama Wereng Pucuk (*Sanurus indecora* & *Sanurus flavovenosus*) pada Sumber Daya Genetik (SDG) Mengkudu (*Morinda citrifolia*). *Inovasi Tanaman Rempah Dan Obat*, 37(74)(November).
- Rizky, M., Wibisono, A., Nugroho, R. R. A., Syalom, D. P., Lulang, J., & Untari, L. (2023). Alga Parasit Cephaleuros di Lingkungan Kampus Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *Berkala Ilmiah Biologi*, 14(3), 1–9. <https://doi.org/10.22146/bib.v14i3.10315>
- Soimin, M. (2023). Arsitektur Pohon Pada Area Ruang Terbuka Hijau Kota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Wana Lestari*, 5(02), 309–318. <https://doi.org/10.35508/wanalestari.v5i02.13708>
- Sumalatha, N., Suresh, V., & Kiran, G. (2023). A Review on Mango Gummosis Incited by *Lasiodiplodia theobromae*. *International Journal of Environment and Climate Change*, 13(8), 2317–2330.

<https://doi.org/10.9734/ijecc/2023/v13i82530>

- Safe'i, R., Tsani, M. K. (2016). Kesehatan Hutan: Penilaian Kesehatan Hutan Menggunakan Teknik Forest Health Monitoring. Book. Yogyakarta: Plantaxia.
- Susila, I. W., Sumiarta, I. K., Supartha, I. W., Yudha, I. K. W., Utama, I. W. E. K., Yasa, I. W. S., & Wiradana, P. A. (2022). Abundance, distribution mapping and DNA barcoding of *Procontarinia robusta* (Diptera: Cecidomyiidae), a mango gall midge in Bali, Indonesia. *Biodiversitas*, 23(12), 6428–6436. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d231241>
- Wati, C., Arsi, A., Karenina, T., Riyanto, R., Nirwanto, Y., Nurcahya, I., Melani, D., Astuti, D., Septiarini, D., Purba, S. R. F., Ramdan, E. P., & Nurul, D. (2021). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yayasan Kita Menulis.
- Wattimena, C., & Latumahina, F. (2023). Identifikasi Hama yang Menyerang Tanaman pada Persemaian Kebun Bibit Rakyat di Desa Liliboi. *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 9(2), 268-280.
- Wattimena, C. M. A. (2023). Pendampingan Masyarakat Sebagai Upaya Konservasi Kawasan Pesisir Di Negeri Passo, Kota Ambon. *MAANU: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 46–52. <https://doi.org/10.30598/maanuv1i1p46-52>
- Widihastuty, W., Amalia, R., Fadhillah, W., & Utami, S. (2022). Inventarisasi Dan Identifikasi Hama Lalat Buah Pada Buah Jambu Biji (*Psidium guajava*), Jambu Air (*Syzygium aqueum*) Dan Jeruk (*Citrus* sp.). *Jurnal SOMASI (Sosial Humaniora Komunikasi)*, 3(2), 10-27.
- Zhao, R., Wu, C., He, Y., Yu, C., Liu, J., Li, T., Zhou, C., & Chen, W. (2021). Different host plants distinctly influence the feeding ability of the brown citrus aphid *toxoptera citricida*. *Insects*, 12(10), 1–13. <https://doi.org/10.3390/insects12100864>