

DAFTAR RUJUKAN

- Adnyana, P. B. (2015). *Introduction to plant anatomy : cell and tissue* (Cetakan pertama). Plantaxia.
- Agus Ary Subakti. (2018). *Pengaruh Penggunaan Pestisida Pada Tanah*. BPP Seririt.
- Akhsan, N., Syaifudin, E. A., & Kurniati, I. (2022). Identifikasi Jamur Rhizosfer di Lahan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Bergulma di Desa Bendang Raya Kecamatan Tenggara . *Agroekoteknologi Tropika Lembab* , 4(2), 99–106.
- Alifa, D. H. A., & Martosudiro, M. (2024). Keanekaragaman Jamur Rizosfer Pada Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dan Potensi Antagonismenya Terhadap *Fusarium* sp. Akibat Perlakuan Mankozeb 64% dan Simoksani 8%. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 12(3), 146–157. <https://doi.org/10.21776/ub.jurnalhpt.2024.012.3.3>
- Aprilliana, N., Marsuni, Y., & Salamiah. (2024). Keanekaragaman Mikroba pada Rhizosfer Pertanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) yang Diaplikasikan Eco Enzyme di Lahan Gambut. *Proteksi Tanaman Tropika* , 7(2).
- Aprilliana, N., Masruni, Y., & Salamiah. (2024). Keanekaragaman Mikroba pada Rizosfer Pertanaan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) yang Diaplikasikan *Eco Enzyme* di Lahan Gambut . *Proteksi Tanaman Tropika* , 7(2).
- Artha, I. K. R. W., Wiguna, A. A. G. S., Lestari, N. L. A. A., Kristina, N. P. D., Sugihartha, I. W., & Mardana, I. B. P. (2022). *Pengembangan Sentra Pertanian Tomat dengan Sistem Polikultur Hortikultura Berteknologi Digital di Desa Pinggan, Kintamani*. Proceeding Senadimas Undiksha.
- Asih, I. A. F., Tanzil, A. I., Sholikhah, U., & Muhlison, W. (2025). Pengaruh Pemberian *Trichoderma* sp. sebagai Dekomposer Berbagai Kotoran Ternak Terhadap Lama Pengomposan dan Kualitas Kompos yang Dihasilkan. *AGRODIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 17–28. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v8i2.8873>
- Asrul, A., Rosmini, R., Jusriadi, J., Husna, H., Fadail, Moh., & Trihesti, T. (2024). Pengujian Bahan Aktif Formula Biofertilizer Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Wakegi (*Allium × wakegi* Araki). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 27(2), 154–165. <https://doi.org/10.30596/AGRIUM.V27I2.21272>
- Azzahra', S. A. S., Susilowati, L. E., Sutrisno, S., & Suriadi, A. (2025). Populasi Mikroba Tanah Rhizosfer Tanaman Jagung Akibat Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan

- Tanaman. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 13(1), 108–120. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2025.013.01.10>
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Produksi Tanaman Sayuran - Tabel Statistik - Badan Pusat Statistik Indonesia*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/production-of-vegetables.html>
- Badan Pusat Statistik Bangli. (2017). *Kabupaten Bangli dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Bangli.
- Benu, M. M. M., Adutae, A. S. J., & Mukkun, L. (2020). Dampak Residu Pestisida Terhadap Keanekaragaman Jamur Tanah Pada Lahan Sayuran. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 22(2), 80–88. <https://doi.org/10.29244/jitl.22.2.80-88>
- Bernadip, B. R., & Sudadi, H. (2014). Keanekaragaman Jamur dan Bakteri Rizosfer Bawang Merah Terhadap Patogen Moler. *Tanah Dan Agroklimatologi*, 11(1).
- Bestari, I. A. P. dan S. D. K. (2023). *Pengenalan Famili Tanaman Pekarangan* (I. W. S. Warpala, Ed.). Eureka Media Aksara. <https://www.scribd.com/document/708204573/559329-pengenalan-famili-tanaman-pekarangan-ec530eb8>
- Britannica. (2025, November 10). *Antibiotic Resistance*. <https://www.britannica.com/science/antibiotic/Antibiotic-resistance>
- Clocchiatti, A., Hannula, S. E., Hundscheid, M. P. J., Klein Gunnewiek, P. J. A., & de Boer, W. (2021). Stimulated saprotrophic fungi in arable soil extend their activity to the rhizosphere and root microbiomes of crop seedlings. *Environmental Microbiology*, 23(10), 6056–6073. <https://doi.org/10.1111/1462-2920.15563>
- Darlina, I., & Wilujeng, S. (2020). Isolasi dan Karakterisasi Jamur Indigenous dan Potensinya untuk Biodelignifikasi. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(5).
- Darmanto, K., Lihawa, M., Husain, I., & Pulogu, S. I. (2025). Uji Antagonis Agen Hayati *Trichoderma* Sp. Terhadap *Colletotrichum Capsici* Dan *Fusarium* Sp. Dari Tanaman Cabai. *JATT*, 14(1).
- Defitri, Y. (2021). Intensitas dan Persentase Serangan Beberapa Penyakit Utama Pada Tanaman Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Desa Tebing Tinggi Kecamatan Mara Sebo Ulu Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1399. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1761>
- Dewantara, I. K. T. I., Watiniasih, N. L., & Nuyana, I. N. (2015). *Kekayaan Spesies Burung di Wilayah Desa Buahon, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli dan di Hutan Dataran Tinggi Sekitarnya*.

- Dhaniaputri, R., & Irawati, H. (2018). Pertumbuhan Organ Vegetatif Tomat Merah (*Lycopersicum esculentum*, L. var *commune*) dan Tomat Ungu (*Lycopersicum esculentum*, L. var *indigo rose*) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *Bioeduscience*, 2018(1), 88–95. <https://doi.org/10.29405/j.bes/87-94121383>
- Dharma, K. S. (2024). The Influence of Climate Factors on the Incidence Area of *Fusarium* spp. in Shallots on Java Island during the Triple-Dip La Niña (2020–2022). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 28(2), 104. <https://doi.org/10.22146/jpti.85639>
- Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. (2020). *Budi Daya Tanaman Tomat | Dinas Pertanian*. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/budi-daya-tanaman-tomat-25>
- Duca, D., Lorv, J., Patten, C. L., Rose, D., & Glick, B. R. (2014). Indole-3-acetic acid in plant–microbe interactions. *Antonie van Leeuwenhoek*, 106(1), 85–125. <https://doi.org/10.1007/s10482-013-0095-y>
- Dwiastuti, M., Fajri, M., & Yunimar. (2015). Potensi *Trichoderma* spp. sebagai Agens Pengendali *Fusarium* spp. Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Stroberi (*Fragaria x ananassa* Dutch.). *J. Hort.*, 25(4), 331–339.
- Erna, F., Harisudin, M., & Rahayu, W. (2017). *Analisis Peran Subsektor Pertanian Terhadap Pembangunan Kabupaten Karanganyar; Sebuah Pendekatan Comperative Performance Index*. 14(1), 28–38.
- Fatma, M., Chatri, M., Fifendy, M., & Handayani, D. (2021). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Diameter Koloni dan Persentase Penghambatan Pertumbuhan *Fusarium oxysporum* (Vol. 6, Number 2).
- Fatmawati, F., Rasyid, B., & Jayadi, Muh. (2018). Isolasi dan Karakterisasi Cendawan Dekomposer pada Bahan Kompos Jerami, Endapan Tanah Danau Tempe dan Tanah Exfarm Pertanian Universitas Hasanuddin. *Jurnal Ecosolum*, 7(2), 75. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v7i2.6879>
- Gandjar, Indrawati., Samson, R. A., Tweel-Vermeulen, K. Van den, Oetari, A., & Santoso, I. (1999). *Pengenalan kapang tropik umum* (1st ed.). Yayasan Obor Indonesia.
- He, C., Jia, Z., Fan, P., Ruan, Y., Liang, Y., Ma, J., & Li, J. (2023). 15N tracing reveals preference for different nitrogen forms of *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* tropical race 4. *Frontiers in Microbiology*, 14. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2023.1102720>

- Hevinovisa, L., & Mustakim, A. (2025). Isolasi dan Identifikasi Mikroorganisme yang Berasosiasi dengan Tanaman Kantong Semar. *Jurnal Pendidikan Kimia, Fisika Dan Biologi*, 1(5), 82–86. <https://doi.org/10.61132/jupenkifb.v1i5.660>
- Ibrahim, I., & Sillescu, S. (2022). Identifikasi Aktivitas Penggunaan Pestisida Kimia yang Berisiko pada Kesehatan Petani Hortikultura. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(1), 7. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i1.10332>
- Irfan, M., & Aryanti, E. (2025). Dinamika Populasi dan Aktivitas Biologis Jamur Isolat Pelet Kompos pada Berbagai Dosis Pupuk NPK (Fungal Population Dynamics and Biological Functions in Compost Pellets with Varying NPK Fertilizer Levels). *Jurnal Agroteknologi*, 16(1), 31–42. <https://doi.org/10.24014/ja.v16i1.37919>
- Jagat, L. M. S. S., Darmayasa, I. B. G., & Wijana, I. M. S. (2021). Potential *Rhizopus* spp. in control the growth of *Aspergillus flavus* FNCC6109 in broiler chicken concentrate feed. *Jurnal Biologi Udayana*, 25(2), 147. <https://doi.org/10.24843/jbiounud.2021.v25.i02.p06>
- Januati, P. A. K., & dan Saida. (2020). Analisis Residu Pestisida Pada Buah Tomat “Analysis of pesticide residues in tomato In south sulawesi” (Vol. 4, Number 1).
- Julyasih, K. S. M., Parwata, I. P., & Pertiwi, N. P. D. (2025). Differences in the Percentage of *Fusarium* Wilt Disease Attacks and High Vegetative Growth of Purple Eggplant (*Solanum melongena* L.) Plants with Various Concentrations of Antagonist Fungus *Trichoderma harzianum*. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 11(8), 153–160. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v11i8.12090>
- Julyasih, S. (2022). Senyawa Bioaktif Beberapa Jenis Rumput Laut dan Aktivitas Penghambatan Terhadap Jamur *Aspergillus flavus* pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Perikanan Unram*, 12(3), 450–456. <https://doi.org/10.29303/jp.v12i3.363>
- Jumadi, O., Junda, M., Caronge, M. W., & Syafruddin. (2021). *Trichoderma dan Pemanfaatan*. Jurusan Biologi FMIPA UNM, UNM Parangtambung, Jalan Melengkeri Raya, Makassar.
- Jumaini, & Astija. (2021). Kandungan Vitamin C dari Buah Tomat pada Tingkat Kematangan yang Berbeda. *Jurnal Pendidikan Biologi*, (2). <https://e-journal.my.id/biogenesi>
- Kartini, N. L., & Roni, N. G. K. (2020). Pengembangan Desa Buahan Sebagai Sentra Agrowisata Organic Farming di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. *Buletin Udayana Mengabdi*, 19(1).

- Kidd, Sarah., Halliday, C. L. ., Alexiou, Helen., & Ellis, David. (2016). *Descriptions of medical fungi* (3rd ed.). David Ellis.
- Lestari, S. N. (2023). Eksplorasi, Isolasi, dan Identifikasi Jamur Pada Rizosfer Tanaman Jeruk (*Citrus reticulate L.*) di Sentiko Farm Kabupaten Pesawaran.
- Liza, E. Y., Andrial, & Trisno, J. (2015). Keragaman Cendawan Rizosfer dan Potensinya sebagai Agens Antagonis *Fusarium oxysporum* Penyebab Penyakit Layu Tanaman Krisan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 11(2), 68. <https://doi.org/10.14692/jfi.11.2.68>
- Manalu, J. N., Soekarno, B. P. W., Tondok, E. T., & Surono, S. (2020). Isolation and Capability of Dark Septate Endophyte Against Mancozeb Fungicide. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(2), 193–198. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.2.193>
- Mentari, A. W., Ajizah, A., & Amintarti, S. (2024). Keragaman Koloni Jamur Mikroskopis pada Rizosfer Pohon Kelapa Sawit di Lingkungan Lahan Basah. *Spizaetus: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 5(2), 165. <https://doi.org/10.55241/spibio.v5i2.362>
- Molebila, D. Y., Rosmana, A., & Tresnaputra, U. S. (2020). Trichoderma asal akar kopi dari Alor: Karakterisasi morfologi dan keefektifannya menghambat *Colletotrichum* Penyebab Penyakit Antraknosa secara in Vitro. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 16(2), 61–68. <https://doi.org/10.14692/jfi.16.2.61-68>
- Muhibbudin, A., Salsabila, S., Wahyu Sektiono, A., Hama dan Penyakit Tumbuhan, J., Pertanian, F., Brawijaya Jl Veteran, U., & Timur, J. (2021). Kemampuan Antagonis *Tricoderma harzianum* Terhadap Beberapa Jamur Patogen Penyakit Tanaman. *Agrosaintifika : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 4(1).
- Nugroho, Y. W., & Nuasirina, L. W. (2019). Efek Diet Jus Tomat untuk Menurunkan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Selogiri Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Keperawatan GSH*, 8.
- Pan, H., Chen, M., Feng, H., Wei, M., Song, F., Lou, Y., Cui, X., Wang, H., & Zhuge, Y. (2020). Organic and inorganic fertilizers respectively drive bacterial and fungal community compositions in a fluvo-aquic soil in northern China. *Soil and Tillage Research*, 198, 104540. <https://doi.org/10.1016/J.STILL.2019.104540>
- Paramita, S., & Rahmadi, A. (2020). *Tropical Strudies: Potensi dan Permasalahan di Hutan Tropika Lembap dan Lingkungannya* (1st ed.). PT. Penerbit IPB Press .
- Pinaria, A. (2023). *Jamur Patogen Tanaman Terbawa Tanah*.

- Plessis, I. L. Du. (2015). *The Diversity of Trichoderma spp. in South Africa* . Stellenbosch University.
- Ristiati, N. P. (2015). *Pengantar Mikrobiologi Umum* . Udayana University Press. Denpasar.
- Ristiati, N. P., Ayu Putu Suryanti, I., Putu Manik Widiyanti, N. L., Rai Sudiatmika, A., & Pradipta Utama, A. (2019). Characterization of endophyt fungi in bali grapevine (*Vitis vinifera* L. var alphonso lavalle) in Buleleng, Bali. *Journal of Physics: Conference Series*, 1317(1), 012083. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1317/1/012083>
- Rosfiansyah, & Sopialena. (2024). Identifikasi dan Uji Antagonis *Trichoderma* spp. Indigenus Beberapa Daerah Kalimantan Timur Terhadap Penyebab Penyakit Layu Tomat (*Fusarium oxysporum*) Identification and Antagonists Testing of Indigenous *Trichoderma* spp. in Some Regions of East Kalimantan Against Cause of Tomato Wilt Disease (*Fusarium oxysporum*). *Agroekologi Tropika Lembab*, 7(1).
- Rusli, J., Hafsan, H., & Sukmawaty, E. (2021). Efek antagonis jamur rhizosfer terhadap jamur patogen tanaman kentang. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.24252/FILOGENI.V1I1.20546>
- Sadin, Y. I., Julyasih, K. S. M., & Manulu, J. N. (2025). Efektivitas Biofungisida Jamur *Trichoderma harzianum* dan *Trichoderma koningii* dengan Berbagai Dosis terhadap Intensitas Serangan Penyakit Layu Jamur *Fusarium* pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroplasma* , 12(2).
- Safitri, A. L., Mukarlina, & Zakiah, Z. (2022). Daya Hambat Isolat Jamur Rizosfer Tanaman Kopi (*Coffea* sp.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Penyebab Busuk Buah Kopi (*Coffea* sp.). *JURNAL BIOS LOGOS*, 12(1), 16. <https://doi.org/10.35799/JBL.V12I1.35872>
- Sekiana, A., Djatmiko, H. A., & Windriyati, R. D. H. (2024). Tingkat Kerusakan Jagung oleh Hama Ulat Grayak (*Spodoptera frugiperda* J. E. Smith) pada Dua Ketinggian Tempat di Kabupaten Banyumas . *Agrofolium* , 4(2), 356–363.
- Semenov, M. V., Krasnov, G. S., Semenov, V. M., & van Bruggen, A. (2022). Mineral and Organic Fertilizers Distinctly Affect Fungal Communities in the Crop Rhizosphere. *Journal of Fungi*, 8(3). <https://doi.org/10.3390/jof8030251>
- Setiawan, A. (2022). *Kintamani, Negeri Pemberi Kebahagiaan*. <https://indonesia.go.id/kategori/pariwisata/5227/kintamani-negeri-pemberi-kebahagiaan?lang=1>

- Singh, A., & Chauhan, P. S. (2017). Ecological Significance of Soil-Associated Plant Growth-Promoting Biofilm-Forming Microbes for Stress Management. In *Biofilms in Plant and Soil Health* (pp. 291–326). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119246329.ch16>
- Singh, Y., Bhatt, J., Yadav, V. K., Kharte, S., & Kurmi, S. (2023). Influence of various Carbon and Nitrogen Sources on Mycelial Growth of *Fusarium oxysporum* f. sp. lini. *Biological Forum-An International Journal*, 15(2), 302.
- Srinivas, C., Devi, D. N., Murthy, K. N., Mohan, C. D., Lakshmeesha, T. R., Singh, B. P., Kalagatur, N. K., Niranjana, S. R., Hashem, A., Alqarawi, A. A., Tabassum, B., Abd_Allah, E. F., & Chandra Nayaka, S. (2019). *Fusarium oxysporum* f. sp. lycopersici causal agent of vascular wilt disease of tomato: Biology to diversity. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 26(7), 1315–1324. <https://doi.org/10.1016/J.SJBS.2019.06.002>
- Supriatna, S., Siahaan, S., & Restiaty, I. (2021). Pencemaran Tanah Oleh Pestisida Di Perkebunan Sayur Kelurahan Eka Jaya Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi (Studi Keberadaan Jamur Makroza dan Cacing Tanah). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 460. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1348>
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O., & Kulsuk, Y. (2020). *Mikologi* (1st ed.). PT. Freeline Cipta Granesia.
- Suryanti, I. A. P., Mulyadiharja, S., & Widiyanti, N. L. P. M. (2019). Pertumbuhan Tanaman Gemitir (*Tagetes erecta*) Dengan Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik. *Wahana Matematika Dan Sains : Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*, 13(1), 40–48.
- Suryanti, I. A. P., Ramona, Y., & Proborini, M. W. (2013). Isolasi dan Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Layu Daya Antagonisnya Pada Tanaman Kentang yang Dibudidayakan di Bedugul, Bali. *Jurnal Biologi*, 17(2), 37–41.
- Susanti, A. A., & Supriyatna, M. A. (2024). *Statistik Pertanian*.
- Sutarman, Hadi, S., Saefuddin, A., Achmad, & Suryani, A. (2004). Epidemiologi Hawar Daun Bibit Pinus merkusii yang Disebabkan oleh *Pestalotia theae*. *Manajemen Hutan Tropika*, 10(1), 43–60.
- Syarifah, S. M., Sari, O. P., & Bimantara, A. (2024). Pengendalian Hayati Patogen *Fusarium oxysporum* f. sp. capsici dengan Isolat *Trichoderma* sp. Asal Rizosfer Bambu dari Kecamatan Kedu, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 29(3), 454–460. <https://doi.org/10.18343/jipi.29.3.454>

- Tanzil, A. I., Sucipto, I., Pradana, A. P., Kusuma, R. M., Widhayasa, B., Li'aini, A. S., Holle, M. J. M., & Nugraha, R. (2022). Keanekaragaman *Fusarium* sp. di Lahan Endemis dan Supresif Layu *Fusarium* Tomat. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 10(3), 107–118. <https://doi.org/10.21776/ub.jurnalhpt.2022.010.3.1>
- Triyani, U., & Hafsan. (2021). *Mengungkap Misteri Interaksi Antara Mikroba dan Tanaman* (E. Sukmawaty, Ed.; 1st ed.). Alauddin University Press .
- Ubaidillah, A., Patty, J., & Talahaturuson, A. (2024). Eksplorasi Jamur Antagonis Pada Rizosfer Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Di Pulau Ambon. <https://doi.org/10.30598/ajib.v13i2>
- Varma, A., Tripathi, S., & Prasad, R. (2020). *Plant Microbe Symbiosis*. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-36248-5>
- Waghunde, R. R., Shelake, M. R., & Sabalpara, N. A. (2016). Trichoderma: A significant fungus for agriculture and environment. *African Journal of Agricultural Research*, 11(22), 1952–1965. <https://doi.org/10.5897/AJAR2015.10584>
- Wahyunto, & Dariah, A. (2014). Degradasi Lahan di Indonesia: Kondisi Existing, Karakteristik, dan Penyeragaman Definisi Mendukung Gerakan Menuju Satu Peta. *Sumber Daya Lahan*, 8(2).
- Watanabe, T. (2002). *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi*. CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781420040821>
- Wattimury, M., Taribuka, J., & Siregar, A. (2021). Penggunaan *Trichoderma* Endofitik Untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Buah *Phytophthora infestans*, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *AGROLOGIA*, 10(1), 45–53.
- Widiyanti, A., Patty, J., & Tuhumury, G. N. C. (2022). Eksplorasi Dan Identifikasi Jamur Antagonis Pada Rizosfer Tanaman Cengkih (*Syzygium aromaticum* L.) di Pulau Ambon.
- Widiyanti, N. L. P. M., & Muyadihardja, S. (2004). Uji Toksisitas Jamur *Metarhizium anisopliae* Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Media Litbang Kesehatan*, 14(3).
- Wilson, R. G., Aegerter, B. J., & LaHue, G. (2024). The Influence of Sprinkler and Drip Irrigation on the Incidence and Severity of Bacterial Disease in Onions Grown in Northeast California. *Plant Health Progress*, 25(3), 293–298. <https://doi.org/10.1094/PHP-01-24-0002-RS>
- Wulandari, F. T., & Astiko, W. (2025). Kajian Degradasi Lahan dan Pengelolaan Lahan Berkelanjutan. *Journal of Authentic Research*, 4(Special Issue).

Wulandari, M., Seran, W., & Sinaga, P. S. (2024). Isolasi dan Identifikasi *Trichoderma* spp.dari Rhizosfer Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn) di Taman Wisata Alam Desa Bipolo, Kwcamatan Sulamu, Kabupaten Kupang . *Journal of Scienteck Research and Development* , 6(1).

