

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, T. U. W. 2018. Uji Efektivitas Media Selektif untuk Isolasi *Trichoderma* sp. Pada Lahan Bawang Prei (*Allum ampeloprasum* L.) Organik dan Konvensional. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. Skripsi.
- Aini, N., dan Atria, M. 2024. Karakterisasi Morfologi dan Uji Antifungi Isolat Jamur *Trichoderma* spp. dari Tanah Gambut Terhadap Patogen Pada Jarak Kepyar (*Ricinus communis* L.). *Jurnal Agroteknologi*.
- Amalia, A.N., dan Adelia, E. 2023. Eksplorasi dan Isolasi *Trichoderma* spp. Pada Rizosfer Kopi Robusta di beberapa Kecamatan Sumbawa. *Jurnal of Life Science and Technology*.
- Barnett, H.L. 1962. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. Department of Plant Pathology, Bacteriology, and Entomology. University Morgantown, Virginia.
- BPS. 2023. Produksi Tomat Provinsi Bali Menurut Kabupaten/Kota (Ton), 2020-2022.
- Chatri, M., Dezi, H., dan Jamila, S. 2018. Influence of Media (Mixture of Rice and Sugar Cane) on *Trichoderma harzianum* Growth and Its Resistance to *Fusarium Oxysporum* by in-Vitro. *Jurnal Bioscience*.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. Luas dan Produksi Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia.
- Elita, N., Rita, E., Harmailis., dan Eka, S. 2021. Pengaruh Aplikasi *Trichoderma* spp. *Indigenous* terhadap Hasil Padi Varietas Junjuang Menggunakan *System of Rice Intensification*. *Jurnal Tanah dan Iklim*.
- Erdiansyah, I., dan Anugerah, E. R. 2023. Karakteristik *Trichoderma harzianum* Asal Tanah Latosol dan Sifat Antagonisnya terhadap Penyakit Busuk Batang Kacang Tanah. *Jurnal Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*.
- Ghufron, M, Nurcahyanti, S.D., dan Wahyuni, W.S. 2017. Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium* dengan *Trichoderma* sp. pada Dua Varietas Tomat. *Jurnal Agroteknologi Tropika*.
- Gusmiaty dan Siti, H.L. 2020. Karakterisasi Cendawan Rhizosfer Pada Tegakan Mahoni di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. *Jurnal Galung Tropika*.
- Heriyanto. 2019. Kajian Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium* dengan *Trichoderma* pada Tanaman Tomat. *Jurnal Triton*.
- Ihkwanisa, N., Ika, A.N., Triasih, K., dan Dinar, M.F. 2023. Uji Antagonis *Trichoderma* spp. Terhadap Layu *Fusarium* Tanaman Cabai (*Capsicum annum*). *Prosiding Seminar Nasional Pelatihan dan Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Indrayati, S., Nur, Y. M., Periadnadi, P., dan Nurmiati, N. 2017. Pemanfaatan Ampas Sagu (*Metroxylon Sagu Rottboel.*) Hasil Fermentasi *Trichoderma harzianum* rifai dan Penambahan mikroflora Alami Pencernaan Ayam Broiler dalam Pembuatan Pakan Ayam Konsentrat Berprobiotik
- Jumadi, O., Junda, M., Carong, M.W., dan Syafruddin. 2021. *Trichoderma* dan Pemanfaatan. Jurusan Biologi FMIPA UNM.

- Junaidi, S.G., dan Muhammad, M. 2019. Kajian Cendawan *Trichoderma* di Tanah Gambut Pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan di Kelurahan Siantar Hilir. Kota Pontianak. *Jurnal Sains Pertanian Equator*.
- Julyasih, K. S. M., Suparta, K., Pertiwi N. P. D. 2024. Peningkatan Keterampilan Petani Jeuk Kelompok Subak Dukuh Mekar Sari, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli Mengolah Limbah Buah Jeruk Menjadi *Eco-Enzyme*.
- Krisnayanti, K. E., Dewa, M. A., dan Wayan., D. W. K. 2022. Pemetaan Tekstur Tanah di Kabupaten Bangli. *Jurnal ENMAP (Environment & Mapping)*.
- Kubicek, C. P., dan Gary, E. H. 2002. *Trichoderma & Gliocladium*. Taylor & Francis e-Library.
- Lahati, B. K., dan Ladjinga, E. 2022. Efektifitas *Trichoderma* sp. dalam Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium* sp. di Lahan Pertanaman Tomat. *Jurnal Inovasi Penelitian*.
- Lestari, S. 2024. Analisis Arsitektur Mobilenet pada Klasifikasi Penyakit Tanaman Tomat. Universitas Medan Area.
- Manalu, J. N, Mariana. M. 2023. Eksplorasi dan Karakteristik Bakteri Endofit Asal Tanaman *Handeuleum (Graptophyllum pictum (L) Griff)*
- Mawarni, N. I. I., Erdiansyah, I., dan Wardana, R. 2021. Isolasi Cendawan *Apergillus* sp. pada Tanaman Padi Organik. *Jurnal of Applied Agricultural Sciencens*.
- Mori, M., Aoyama, M., Doi, S., Kanetoshi, A., dan Hayashi, T. 1997 Antifungal Activity of Bark Extract of Deciduous Trees. *Holz Als Roh Und Werkstoff*.
- Mubarok, S. 2017. Kembangkan Tomat Tahan Simpan dan Tomat Tanpa Biji. Nikmah, B.M. 2017. Uji Efektivitas Berbagai Media Selektif untuk Isolasi *Trichoderma* spp. dari Tanah Pada Berbagai Lahan yang Berbeda. Universitas Brawijaya. Malang. Skripsi.
- Naibaho., R. A., Ni., M. T., dan I., W. N. 2022. Evaluasi Status Kerusakan Tanah Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. *Jurnal Agroteknologi Tropika*.
- Ningsih, H., Hastuti, U. S., dan Listyorini, D. 2016. Kajian Antagonis *Trichoderma* spp Terhadap *Fusarium solani* Penyebab Penyakit Layu pada Daun Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) secara in-Vitro. *Jurnal Proceeding Biology Education Conference*.
- Novianti, D., dan Septiani, M. 2019. Pengaruh Cendawan *Trichoderma* sp. terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Jurnal Indobiosains*.
- Pasalo. 2022. Uji Antagonisme Cendawan *Trichoderma* sp. terhadap Patogen *Fusarium* sp. pada Tanaman Bawang Merah *Allium cepa* Isolat Lokal Tonsewer secara in-Vitro. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*.
- Rahim, E. M., Fadhillah, R., Ronitawati, P., Swamilaksita, P. D., & Harna, H. 2019. Penambahan Ekstrak Serai (*Cymbopogon citratus*) dan Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap Nilai Gizi, Kandungan Fe, dan Vitamin C pada Permen Jelly. *Jurnal Nutrisia*.
- Ristiari, N, P, N, Julyasih, K, S, M, Suryanti, I, A, P. 2018. Isolasi dan Identifikasi Jamur Mikroskopis Pada Rizosfer Tanaman Jeruk Siam (*Citrus Nobilis Lour*) di Kecamatan Kintamani, Bali
- Rosfiansyah dan Sopialena 2024. Identifikasi dan Uji Antagonis *Trichoderma* spp. Indigenus Beberapa Daerah Kalimantan Timur Terhadap Penyebab

- Penyakit Layu Tomat (*Fusarium oxysporum*). *Jurnal Agroekoteknologi*.
Sheina., Meitiniti, V. I., Sri, K., dan Betty, E. K. 2023. *Trichoderma spp., The Multi-Functional Fungus*.
- Skidmore, A.M., dan Dickinson, C.H. 1976. Colony Interaction and Hyphal Interference Between *Septoria nodurum* and *Phylloplane Fungi*. *Trans. Br. Mycol. Soc.*
- Sriwahyuni, S., Oktarina, H., dan Chamzurni, T. 2023. Pengaruh Bioaktivator dalam Pupuk Organik Cair Kulit Pisang untuk Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium* Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*.
- Suastawan, G., I, D. K. S., dan Ni, M. W. 2016. Analisis Logam Pb dan Cd Pada Tanah Perkebunan Sayur di Desa Pancasari. *Jurnal Wahana Matematika dan Sains*.
- Suwansih, D. R. E. S. 2020. Aplikasi *Trichoderma* spp. terhadap Penyakit Layu *Fusarium* pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Vincent, J.M. 1947. Distortion of Fungal Hyphae in The Presence o Certain Inhibitors. *Nature*.
- Wattimury, M., Taribuka, J., dan Siregar, A. 2021. Penggunaan *Trichoderma* Endofitik untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Buah *Phytophthora Infestans*, Pertumbuhan, dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Agrologia*.
- Watanabe T. 2002. Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi Morphologies of Cultured Fungi and Key to Species. CRC Press LLC, USA.

