

## DAFTAR PUSTAKA

- Adellia, V. D. (2021). *Budidaya Edamame (Glycine Max (L). Merril) Yang Ditumpang Sari Dengan Jagung Manis Umur 2 Dan 4 Minggu Setelah Tanam*. Thesis. Politeknik Negeri Lampung.
- Ayu, I. W., Oklima, A. M., & Andika, R. (2024). *Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Mulsa Jerami Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Edamame (Glycine max L Merr)*. Jurnal Agroteknologi, 4(1), 22-34.
- Baihaqi, A., Albab, M. U., Mujahed, M., & Mussari, K. (2024). *Strategi Kemitraan Kampung Edamame Terhadap Keberdayaan Masyarakat Di Desa Curah Kates*. Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu, 2(3), 193-198.
- Basri, A. H. H. (2018). *Kajian peranan Mikoriza dalam bidang pertanian*. Agrica Ekstensia, 12(2), 74-78.
- Berlian, I., Setyawan, B., & Hadi, H. (2013). *Mekanisme antagonisme Trichoderma spp. terhadap beberapa patogen tular tanah*. Warta perkaretan, 32(2), 74-82.
- Bira, R. E., Siswanto, B., & Fikrinda, W. (2023). *Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Mikotricho Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terong Ungu (Solanum Melongena l.) Pada Inceptisol*. Thesis, Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tunggadewi.
- Fikrinda, W., Yeri, N., & Hamzah, A. (2024). *Pemberian Mikotricho dan Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 24(1), 8-16.
- Gazali, A., Wahdah, R., Rizali, A., Suparto, H., Jumar, J., Santoso, U., Saputra, R. A., Sari, N., Nugraha, M. I., & Munanto, M. (2022). *Edukasi Budidaya Edamame Organik di Kelurahan Cempaka, Kota Banjarbaru dalam Mendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan: Education on Organic Edamame Cultivation in Cempaka Village, Banjarbaru City in Encouraging Sustainable Agriculture Systems*. PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat, 7(5), 679-686.
- Habtuti, N. (2018). *Potensi jamur endofit sebagai planth growth promoting fungi (pgpf) terhadap pertumbuhan bibit single bud set tanaman tebu (sacccharum officinarum l.)*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Habeahan, H. (2024). *Pertumbuhan Tanaman Kopi Liberika (\_Coffea liberica W. Bull ex Hiern) Diantara Tanaman Pinang Di Lahan Gambut Pada Pemberian Kombinasi Dosis Mikoriza dan Trichoderma sp*. Thesis, Universitas Jambi.
- Hadija, H., & Idrus, M. I. (2023). *Aplications of Vesicular Arbuscular Mycorrhizes (Vam) and Trichoderma sp: Aplikasi Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Trichoderma sp Dengan Umur Pindah Tanam Benih Jagung Ungu (Zea*

- mays var Ceratina Kulesh).* Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 23(3), 429-441.
- Hajoeningtijas, O. D. (2011). *Transfer Teknologi Perbanyakkan Pupuk Hayati Mikoriza Pada Petani Sebagai Upaya Mendukung Pertanian Berkelanjutan.* Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 13(2), 42072.
- Joshi, B. K., Gyawali, S., & Poudyal, D. S. (2002). *Regression analyses and multiple comparison procedures: Uses and misuses.* J. Institute Sci. Tech, 12, 69-81.
- Juliaty, T. (2023). *Pengaruh Dosis Fungi Mikoriza Arbuskular (Fma) Dan Pupuk Azolla (Azolla Pinnata R. Br.) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bunga Marigold (Tagetes Erecta L.).* Thesis. Universitas Siliwangi.
- Krisdayani, P. M., Proborini, M. W., & Kriswiyanti, E. (2020). *Pengaruh kombinasi pupuk hayati endoMikoriza, Trichoderma spp., dan pupuk kompos terhadap pertumbuhan bibit sengon (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen).* Jurnal Sylva Lestari, 8(3), 400-410.
- Lukiwati, D. R., & Fuskhah, E. (2022). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merrill) Akibat Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan Pemupukan Fosfat Alam.* Jurnal Agroplasma, 9(2), 109-112.
- Lumbantoruan, S. M., Paulina, M., Anggraini, S., & Silitonga, H. M. (2022). *Peranan Pupuk Hayati Mikoriza dan Azolla terhadap Tanaman Sorgum di Tanah Suboptimal.* Jurnal Pertanian Agros, 24(3), 1329-1337.
- Malau, S. (2023). *Perancangan Percobaan.* Edisi ke 6. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Metwally, R. A., & Al-Amri, S. M. (2020). *Individual and interactive role of Trichoderma sp viride and arbuscular mycorrhizal fungi on growth and pigment content of onion plants.* Letters in applied microbiology, 70(2), 79-86.
- Ningtyas, A. W. (2023). *Respon Pertumbuhan Kedelai Edamiae (Glycine Max, L. Merril) Dengan Beberapa Jarak Tanam Di Cv Mitra Djaya Bogor.* Thesis. Politeknik Negeri Lampung.
- Novianti, D. (2018). *Perbanyakkan Jamur Trichoderma sp pada Beberapa Media.* Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 15(1), 35-41.
- Prasetia, M. (2023). *Pengaruh Pupuk Organik Cair dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Edamame (Glycin max (L.) Merril).* Skripsi. Politeknik Negeri Jember.

- Purba, J. H., Parmila, I. P., & Sari, K. K. (2018). *Pengaruh pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (Glycine max L. Merrill) varietas edamame*. Agro Bali: Agricultural Journal, 1(2), 69-81.
- Riani, P., & Futeri, R. (2023). *Penentuan Jenis Media Terhadap Efektivitas Pertumbuhan Jamur Trichoderma sp Harzianum*. Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan, 7(1), 27-34.
- Rohmaniyah, L. N. (2023). *Penerapan Pola Tanam Empat Baris pada Tanaman Edamame Di PT. Mitratani Dua Tujuh Jember*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Rokhminarsi, E., & Utami, D. S. (2019). *Application of Mikotricho (Mycorrhizae-Trichoderma sp) Fertilizer and Synthetic Fertilizer on Cultivation of Red Pepper*. Jurnal Hortikultura Indonesia, 10(3), 154-160.
- Rokhminarsi, E., & Utami, D. S. (2020). *Yield and Quality of Tomatoes On the Giving of Mikotricho and NPK Fertilizer*. Jurnal Hortikultura Indonesia, 11(3), 192-201.
- Rokhminarsi, E., Utami, D. S., Cahyani, W., & Herliana, O. (2022). *Pemanfaatan Mikoriza-Trichoderma sp dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Vitamin C Kubis Bunga*. Jurnal Hortikultura Indonesia, 13(3), 140-147.
- Samra, T. R., Syamsuddin, S., & Syafruddin, S. (2020). *Pengaruh Dosis Mikoriza Jenis Glomus mossae Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max (L.) merill)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 5(2), 111-120.
- Syamsiyah, F., & Yuliani, Y. (2019). *Kepadatan spora dan status infeksi Mikoriza vesikula arbuskula di rizosfer tembakau (Nicotiana tabacum L.) varietas lokal Jawa Timur pada lahan cekaman kekeringan*. LenteraBio, 8, 120-126.
- Tanzil, D. A., Yusnizar, Y., Khalil, M., Marlina, M., & Fikrinda, F. (2023). Efektivitas Media Pembawa dalam Perbanyakkan Mikoriza Acaulospora dan Glomus. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 354-363.
- Trisno, J., Eri, S., & Dametty. (2018) .Keragaman Dan Potensi Isolat Fungi Mikoriza Arbuskular (Fma) Indigenus Rizosfir Pisang Sebagai Biofertilizer Dan Biokontrol Terhadap Layu Fusarium. Padang: Universitas Andalas
- Wibawa, F. S., Rokhminarsi, E., & Leana, N. W. A. (2023). *Pengaruh pemberian campuran Mikoriza-Trichoderma sp. Dan pengurangan dosis pupuk NPK terhadap penyimpanan umbi bawang merah*. Jurnal Agro, 10(1), 149-163.
- Woiki, S. D., Agastya, I. M. I., & Fikrinda, W. (2023). *Efektivitas Mikotricho Dan Asap Cair Tempurung Kelapa Dalam Mencegah Penyakit Pada Tanaman Terung Ungu (solanum melongena. L.)*. Thesis, Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tunggadewi.

- Yunedi, S., & Perdana, A. (2023). *Pemberian fungi Mikoriza arbuskula dan biochar terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max (L.) Merril) pada tanah ultisol.* Jurnal Agroteknologi, 14(1), 33-42.
- Yuriansyah, Y., Erfa, L., & Sari, E. Y. S. (2023). *Optimasi Produksi Tanaman Kedelai Edamame (Glicine max.(L) Merrill) Dengan Pengaturan Jarak Tanam Dan Pemberian Kompos.* Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 23(2), 282-287.
- Yuriansyah, Y., Sudrajat, D., Mutaqin, Z., Sari, E. Y., & Maharani, J. S. (2023). *Aplikasi Trichoderma sp. dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max L.) varietas Grobogan.* J-Plantasimbiosa, 5(1), 29-41.
- Zuki, U. (2020). *Pengaruh faktor pestisida dan beda varietas terhadap kandungan klorofil daun kedelai dengan rancangan petak terbagi.* Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Zydlik, Z., Zydlik, P., & Wieczorek, R. (2021). *The effects of bioinoculants based on mycorrhizal and Trichoderma spp. fungi in an apple tree nursery under replantation conditions.* Agronomy, 11(11), 2355.