

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., & Pavi, R. (2018). Efektifitas Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Dan Trichoderma sp . Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (Brassica oleraceae sp.). 3(1), 1–12.
- Afitin, R. (2009). Pengaruh Dosis Kompos dengan Stimulator Trichoderma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (zea mays l .) Varietas Pioner -11 pada Lahan Kering Abstrak. 11(2).
- Anshori, F. M. (2019). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. *Skripsi, December*, 1–54.
- <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24208.66567>
- Apzani, W., Wardhana, H. A. W., & Arifin, Z. (2017). Efektivitas pupuk organik cair eceng gondok (Eichhornia crassipes) fermentasi trichoderma spp. terhadap pertumbuhan selada (Lactuca sativa L.). *Jurnal Sangkareang ...*, 3(2355).
- <https://sangkareang.org/index.php/SANGKAREANG/article/view/171>
- Berlian, I., Setyawan, B., & Hadi, H. (2013). Mekanisme antagonisme Trichoderma spp. terhadap beberapa patogen tular tanah. 32(2), 74–82.
- Damatta, F. M. (2004). Exploring drought tolerance in coffee : a physiological approach with some insights for plant breeding. 16(1), 1–6.
- Fahmi, M., Baihaqi, A., & Kadir, I. A. (2013). Analisis Strategi Pemasaran Kopi Arabika “Bergendaal Koffie” di Kabupaten Bener Meriah. 1.
- Gartina, D., & Sukriya, R. L. (2019). *Statistik Perkebunan Indonesia*. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan. www.ditjenbun.pertanian.go.id
- Hardianus, Suryantini, R., & Suci Wulandari, R. (2017). Efektifitas Trichoderma Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tinggi Dan Diameter Semai Acacia Mangium Pada Tanah Ultisol (Effectiveness of Trichoderma and Manure on Height and Diameter Growth of Acacia mangium Seedlings in Ultisol Soil). *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 521–529.
- Hayati, A., Hs, G., Taufik, M., Ode, L., Bande, S., & Asis, A. (2017). *Efektifitas Beberapa Media Untuk Perbanyakan*. 17(1), 70–76.
- Muhammadiyah, U., & Selatan, T. (2019). Tanggap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Terhadap Aplikasi Trichoderma dan Sistem Penggenangan Di Pembibitan Awal. 8(2), 387–394.

- Mustafa, Z. (2011). Pengaruh aplikasi Trichoderma spp terhadap penyakit rebah batang rhizoctonia solani pada persemaian bibit kopi robusta.
- Najiyati, & Danarti. (2012). *Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya.
- Novianti, D. (2016). Efektivitas Beberapa Media Untuk Perbanyak Jamur Metarhizium anisopliae. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 14(2), 1–23.
- Nurahmi, E., Sriwati, R., & Susanna. (2012). Pengaruh Trichoderma Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bibit Kakao, Tomat, Dan Kedelai. 57–65.
- Oktapia, E. (2021). Respons Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Pemberian Jamur Trichoderma sp. 3(1), 17–25.
- Permayani, I., Radian, R., & Ramadan, T. H. (2020). Pengaruh Beberapa Jenis Bokashi dan Trichoderma spp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Tanah Alluvial. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 51–59. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v13i1.6195>
- Raharjo, P. (2012). *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Kopi Roussta* (T. Q D (ed.); 1st ed.). Penebar Swadaya.
- Rahhutami, R., Handini, A. S., & Astutik, D. (2021). Respons pertumbuhan pakcoy terhadap asam humat dan Trichoderma dalam media tanam pelepah kelapa sawit Response of pakcoy growth to humic acid and Trichoderma in the use of oil palm frond as growing media. 20(2), 97–104.
- Rizal, S., & Susanti, T. D. (2018). Peranan jamur Trichoderma sp yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(1), 23. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v15i1.1759>
- Sihombing, C., Setiado, H., & Hasyim, H. (2013). *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol . 1 , No . 3 , Juni 2013 ISSN No . 2337- 6597. 1(3), 385–395.
- Simbolon, B. A. S. (2016). Aplikasi Trichoderma sp. untuk mengendalikan serangan fusarium oxysporum p.sp. lycoperscii pada tanaman tomat cung (*Lycopersicum esculentum* mill.).
- Sofian, K., Syah, R. F., Hastuti, P. B., & Agroteknologi, P. S. (2022). Aplikasi Tricoderma dan Mikoriza: Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. 6(1), 1–10.

- Suanda, I. W. (2019). Karakteristik morfologis *Trichoderma* so. isolat JB dan daya hamatnya terhadap jamur *fusarium* sp. penyebab penyakit layu dan jamur akar putih pada beberapa tanaman. 10, 99–112.
- Susilo, A. W., Pujiyanto, Baon, J. B., Prawoto, A. A., Sulistyowati, E., & Misnawi. (2019). *Pedoman teknis budidaya dan pascapanen kopi (coffea sp.)* (A. W. Susilo (ed.)). Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. www.iccri.net
- Sutarman, S., & Prahasti, T. (2022). Uji Keragaan *Trichoderma* Sebagai Pupuk Hayati Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3), 421. <https://doi.org/10.23960/jat.v10i3.5737>
- Sutrisno, D. K., Hartatik, S., & Dewanti, P. (2022). Peranan *Trichoderma* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max*) pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 6(1), 76. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v6i1.2339>
- Syam, N., Utami, W. P., Hidrawati, H., & Suryanti, S. (2023). Analisis Metode Perbanyakkan Jamur *Trichoderma* sp. Pada Beberapa Jenis Media Tumbuh. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 94. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v19i1.2753>
- Valentine, K., Herlina, N., & Aini, N. (2017). Pengaruh Pemberian Mikoriza dan *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Benih Melon Hibrida (*Cucumis melo* L.). 1085–1092.
- Wibowo, A. (2021). *KOPI KOMASTI*. ICCRI. <https://iccri.net/kopi-komasti-primadona-baru-bahan-tanam-kopi-arabika/>