

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F. Pinem & Zahra, 2013. To treat lanasitis (*Phytophthora nicotiniene*) in the Tanaman Tembakau deli, use Eektivitas Jamur Antagonis *Trichoderma* sp. and *Gliocladium* sp. 131–142 in *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(4).
- Anonim 2020, Faktor Yang Mempengaruhi Kegagalan Stek pada Proses Pembibitan Tanaman, <https://Faktor-Yang-Mempengaruhi-Kegagalan-Stek-Pada-Proses-Pembibitan-Tanaman.Html>, Diakses Pada 17 Februari 2023
- Ardian. 2013. Perbanyakkan Tanaman Melalui Stek Batang Mini Tanaman melalui Stek Batang Mini Tanaman Singkong (*Manihot esculenta* L.) Untuk Pemulia Tanaman dan Produsen Benih. *Jurnal Penelitian Pertanian Tarapan*.
- Chet, I., Hadar, Y., Katan, J., and Elad, Y. 1979. *Trichoderma harzianum*'s biological control of soil-borne plant pathogens. Academic Press, 585.592. In *soil-Borne Plant Pathogens*.
- Fajri, S., Ranadhan, A. 2020. Respon Pemberian Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Baby Corn. *Jurna Pionir LPPM* Vol. 6 No. 1 Januari 2020. Universitas Asahan.
- Gaol, L. A. L., Meiriani, & Purba, E. (2015). Respons Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Pada Berbagai Bahan Tanam Dan Konsentrasi Iba (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 1815.
- Giawa, P. 2019. Aplikasi POC Nasa pada Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) dan Hasil Kultur Jaringan (In-Vitro). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Gusnawati, Muhammad dan Leni. 2019. Karakterisasi Morfologi *Trichoderma spp.* Indigenus Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos*, Vol.4, No. 2, Hal. 88-94.
- Gusnawaty, H., Taufik, M., Triana, L., dan Asniah. (2014). Karakterisasi Morfologis *Trichoderma spp.* Indigenus Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos*, 4(2), 88–94.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Jumadi, O., Junda, M., Caronge, W, M., dan Syafruddin. (2021). *Ttichoderma Dan Pemanfaatan*.

- Juwaningsih, E.H.A., Nova D. Lussy, dan Chatlynbi T. Br. Pandjaitan, 2018. Respon Berbagai Aktivator Dalam Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah di Pasar dan Konsentrasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada.
- Kris, D.Y.D, E.Suwarsi R., dan Y.U. Anggraito. 2019. Pertumbuhan Akar dan Tunas Stek Batang Tanaman Panca Warna (*Hydrangia macrophylla Thunb.*) Ser pada Media Kultur Cair. Life Science. Vol 8 No 2.
- Krisdayani P, Meitini Dan Eniek. 2020. Pengaruh Kombinasi Pupuk Hayati Endomikoriza *Trichoderma spp.* dan Pupuk Kompos Terhadap Petumbuhan Bibit Sogon (*Parasentiathes Fulcata* L.) Jurnal Syiva Lestari, Vol. 3, No. 3, Hal. 400-410.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Vol(2). 104 Hal.
- Marinah, L. (2013). Analisa pemberian *Trichoderma sp.* terhadap pertumbuhan kedelai. Balai Pelatihan pertanian Jambi.
- Muliani S., Sukmawi Dan Nildayanti1. 2019. Efektifitas Cendawan Endofit dan *Trichoderma sp.* Terhadap Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada (*Phytophthora capsici*) Di Pembibitan. J. Agroplantae, Vol.8, No.12 (2019) Maret : 27 – 31
- Mulyono. 2014. Membuat Mol dan Kompos Dari Sampah Rumah Tangga. Jakarta: Pt.Agromedia Pustaka. 114 hal.
- Nawawi, F. (2021). (*Citrus aurantiifolia*) Dengan Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Perendaman Ekstrak Tauge Oleh : (*Citrus Aurantiifolia*) Dengan Komposisi Media Tanam
- Nugrahini T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolonicum* L.) Varietas Tuk Tuk Terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. Jurnal Ziraa'ah, Volume 36, Nomor 1 (2013), Halaman 60-65.
- Netty, Hidrawati, Amina. (2022). Response Pertumbuhan Stek Lada (*Pepper migrum* L.) Terhadap Waktu Aplikasi *Trichoderma* dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. Jurnal Ilmiah Pertanian, Vol 18, No:.
- Novriani, N. (2016). Pemanfaatan daun gamal sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea*) Pada Tanah Podsolik. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Per- tanian, 11(1), 15-19
- Papavizas, G.C., dan Lumsden, R.D. NNU 1980 Pengendalian Biologi Propagul Jamur Tular Tanah oleh, Tinjauan Phytopathol. 18.389–413.

- Putri L., Jamillah dan Widodo. 2018. Pengaruh Pupuk Organic Cair dan *Trichoderma sp.* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis Melo*). Jurnal Bibiet, Volum 3, Nomor 1 (2018), Hal 17-24.
- Ramada, A. 2008. Pupuk Hayati Trichoderma.
- Saputra A. (2018). Pengaruh Komposisi Media dan Konsentrasi Poc (Pupuk Organik Cair) Pada Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum L.*) Jurnal Agrotekmas Hal 51-58
- Sriwati, Chamzumi, T., dan Sukarman, 2011. Jamur Endofit Trichoderma yang Berasosiasi dengan Tanaman Kakao: Deteksi dan Identifikasi, 15;15–20 Jurnal Agrista.
- Susilawati, S, Wijaya, dan Harwan. (2017). Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). J Agrijati, 31(3), 82-92.
- Sukanto, S., dan Pujiastuti, D. 2004. Efisiensi Beberapa Agen Dalam Pengelolaan Busuk Buah Kakao *Phytophthora Palmivora*. 132-142 di Perkebunan Pelita 20 (3).
- Sutedjo, M.M dan A.G. Kartasapoetra. 2007. Pengantar Ilmu Tanah, Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Bina Aksara. Jakarta
- Wibowo, A., Purwanti, Setyastuti, dan R, Rabaniyah. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Benih Kedelai Hitam (*Glycine max (L.) Merr*) Malika yang Ditanam Secara Tumpangsari dengan Jagung Manis (*Zea mays* Kelompok Saccharata). Vegetalika 1(4) : 1-10.
- Zulvia V dan Rachamiwati Yusuf. 2014. Pengendalian Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Sawi Dengan Berbagai Dosis Trichoderma. Seminar Nasional, AGROINOVASI.