

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2019. Pengertian Tanaman Kakao, Classification of a morphological system, and benefits. Dosenpertanian.com.
- Cahyani, I., Sudana M, Wijaya, 2021. Pengaruh jenis trichoderma spp. Terhadap pertumbuhan dan keberadaan penyakit tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.)
- 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.
- D.W.F. Sumampow .2011. Viabilitas benih *Theobroma cacao* L. pada media penyimpanan serbuk gergaji. Dalam Tanah Lingkungan 8 (3), halaman 102–105.
- Djaenuddin N. 2013. Simposium Bioekologi Layu *Fusarium oxysporum*. Pertemuan Tahunan ke-21 PEI Komda Sulawesi dan Dinas Perkebunan Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan.
- Elad Y., Chet I., dan Henis Y. 1982. *Trichoderma Harzianum* mendegradasi jamur patogen tanaman. Jurnal Mikrobiologi 28: 719-725.
- Erik. (2010). Pengaruh pemberian beberapa cendawan antagonis dengan berbagai tingkatan konsentrasi untuk menekan pertumbuhan cendawan *Phytophthora sp.* penyebab rebah kecambah pada tanaman tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Jurnal Penelitian Pertanian, 09 (2), 105.
- Faruk, U. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) Dataran Rendah Terhadap Efisiensi Pemupukan Nitrogen dengan Penambahan Pupuk Organik. Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. 1(1): 10–17.
- Hanafiah, K.A. 2008. Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi. Edisi 3. Rajawali Pers, Jakarta.
- I. M. 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).

- Kementerian Pertanian Indonesia. 2014. pelepasan varietas unggul MCC 01 dengan nama Cocoa Clone M01. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 1083/Kpts/SR.120/10/2014. Jakarta.
- Marinah, L. (2013). Analisa pemberian Trichoderma sp. terhadap pertumbuhan kedelai. Balai Pelatihan pertanian Jambi.
- Nasamsir 2014. Daya tanggap biji kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap aplikasi puff organik pada biji kakao varietas yang berbeda. Jurnal Ilmiah Universitas Batahari Jambi.
- Novandini, A. 2007. Eksudat Akar sebagai Nutrisi Trichoderma harzianum DT38 serta Aplikasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. Program Studi Biokimia, Fakultas MIPA. IPB. Bogor.
- Papavizas, G.C., dan Lumsden, R.D. NNU 1980 Pengendalian Biologi Propagul Jamur Tular Tanah oleh, Tinjauan Phytopathol. 18:389–413.
- Pinem, A. 2011. Pengaruh Media Tanama dan Pemberian Kapur Terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma cacao* L.) dalam Pembibitan,. 138–143 dalam Dalam Jurnal Agroland, 17 (2).
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia 2004. Panduan Lengkap Budidaya Kakao, PT Agromedia Pustaka yang berbasis di Jakarta.
- Ramada, A. 2008. Pupuk Hayati Trichoderma.
- Rizal, S., Novianti, D., & Septiani, M. (2019). Pengaruh Jamur Trichoderma sp. terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. Jurnal Indobiosains, 1(1).
- Rochana, A., N.P. Indriani, B. Ayuningsih, I. Hernaman, T. Dhalika, D. Rahmat and S. Suryanah. 2016. Feed forage and nutrition value at altitudes during the dry season in West Java. Animal Production. 18:85-93.
- Rubiyo, Syakir, Munarso, J., Ardana, I.K., dan E. Karmawati. 2010. Perkebunan dan Pengolahan Kakao. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- S. Rijadi 2009. Teknik Pemuliaan Tanaman Kakao. Politeknik Negeri Lampung.
- Sepwanti, C., Rahmawati, M., & Kesumawati, E. (2016). Pengaruh varietas dan dosis kompos yang diperkaya Trichoderma harzianum terhadap

- pertumbuhan dan hasil cabai merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Kawista*, 1(1), 68-74
- Siregar dkk. 2009. *Cokeltar, Budidaya, Pengolahan, dan Pemasaran..* Penulis tanpa penerbit. Jakarta
- Siswandi. 2008. Berbagai Formulasi Kebutuhan Nutrisi pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 7 (1): 103-110
- Sriwati, Chamzumi, T., dan Sukarman, 2011. Jamur Endofit *Trichoderma* yang Berasosiasi dengan Tanaman Kakao: Deteksi dan Identifikasi, 15;15–20 *Jurnal Agrista*.
- Suhre, J. J., N. H. Weidenbenner, S. C. Rowntree E. W. Wilson, S. L. Naeve, S. P. Conley. 2014. Soybean yield partitioning changes revealed by genetic gain and seeding rate interactions. *Agronomy Journal*. 106: 1631–1642.
- Sukamto, S., dan Pujiastuti, D. 2004. Efisiensi Beberapa Agen Dalam Pengelolaan Busuk Buah Kakao *Phytophthora Palmivora*. 132-142 di *Perkebunan Pelita* 20 (3).
- Sumampow, D.M.F. 2011. Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Media Serbuk Gergaji. *Jurnal Soil Environment* 8(3): 102-105.
- Susilawati, S, Wijaya, & Harwan. (2017). Pengaruh takaran pupuk nitrogen dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa L.*). *J Agrijati*, 31(3), 82-92.
- Suwahyono, U. dan P. Wahyudi. 2004. Penggunaan biofungisida pada usaha perkebunan. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta.
- Tanuwiria, U.H., 2007 . Efek suplementasi kompleks mineral-minyak dan mineral-organik dalam ransum terhadap pencernaan ransum, populasi mikroba rumen dan performa produksi domba jantan. *Prosiding Seminar Nasional dan Kongres Asosiasi Ahli Nutrisi. AINI*. 1:23-27.
- Zainuddin A, 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao, Universitas Muslim Indonesia