

DAFTAR PUSTAKA

- Antara, I.M., Rosmini dan J. Panggeso. 2015. Pengaruh Berbagai Dosis Cendawan Antagonis *Trichoderma* spp. Untuk Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium oxysporum* Pada Tanaman Tomat. *Agrotekbis*, 3(5) : 622- 629.
- Baharudin dan Rubiyo. 2013. Akibat Perlakuan Benih & Media Tanam Pada Peningkatan Vigor Bibit kakao Hibrida. *RISTR*, 4 (1) : 27-38.
- Daryadi, Ardian dan Program Studi Agroteknologi. 2017. Pengaruh pengomposan terhadap pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM Faperta*. Vol. 4. (2): 3 – 5.
- Dinas Pertanian Sulawesi Selatan. 2020. Statistik Pertanian Provinsi Sulawesi Selatan. Makassar: Dinas Pertanian Provinsi Sulawesi Selatan.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2019. Pusat Data dan Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta
- Erida Nurahmi., Hasinah., dan Sri Mulyani. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian POC NASA & ZPT Hormonik. *Jurnal Agrista Fakultas Pertanian Universitas SyiahKuala*. 14 (1). Banda Aceh.
- Gamaruddin., Ala, A., Nasaruddin. 2012. Pengaruh Inokulasi *Azotobacter chroococcum* dan Pupuk Organik Cair Terhadap Layu Pentil Kakao. Tesis. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Gusnawaty, H.S., M. Taufik, L. Triana dan Asniah. 2014. Karakteristik Morfologis *Trichoderma* spp. Indegenus Sulawesi Tenggara. *Agroteknos*, 4(2) : 87-93.
- Habibi I. dan Elfarisna. 2017. Efisiensi Pemberian Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Penggunaan NPK Terhadap Tanaman Cabai Merah Besar. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fak. Pertanian UMJ*, 8 November 2017. Hal : 163 – 172. Jakarta
- Hakim, L. H., R. Subiantoro dan Fatahillah. 2019. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Dosis Slurry pada Ultisols Hajimena. *Jurnal AIP*. Vol. 7. (2): 69 – 76.
- Hansen, I. J., Nelvia dan A. I. Amri. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis Kompos Kulit Buah Kakao dan Dolomit terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Media Ultisol. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 8. (1): 29 – 34
- Harjo, M. S., Suryanti dan Mahir. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal AgrotekMAS*. 2(1): 64-69.
- Herlina L., Pramesti. D. 2009. Penggunaan kompos aktif *trichoderma* sp. dalam meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai. Universitas Negeri

Semarang. Semarang.

- Hermosa, R., Viterbo, A., Chet, I., & Monte, E. 2012. Plant-Beneficial Effects of Trichoderma and of Its Genes. *Microbiology*, Vol. 158 : 17-25.
- International Cacao Organization 2019. FORECAST. ICO Quarterly Bulletin of Cacao Statistic.
- Kagoya, Tina. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor L.*) *Jurnal Online Agroteknologi*. Vol.7, No.4 : 585.
- Karmawati, E., Mahmud, Z., Syakir, M., Munarso, S. J., Ardana, I. K., & Rubiyono. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Marlingga, Porag G., dkk. 2021. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Brokoli (*Brassica Oleraceae Var. Botrytis L.*) Terhadap Komposisi Pupuk Kotoran Kambing Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Azolla. Jawa Timur : Universitas Muhammadiyah Jember
- Musdalifah., Netty S, dan Suraedah A. 2023. Respon Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*) Terhadap Kombinasi Takaran Kompos Dan Trichoderma sp. *Jurnal AgrotekMAS*. 4(1):63-71.
- Neliyati. 2005. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat pada beberapa dosis kompos sampah kota. *Jurnal Agronomi* 10(2):93-97
- Netty, S., Hidrawati, dan Aminah. 2022. Response Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum L.*) Terhadap Waktu Aplikasi Trichoderma dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmiah Pertanian BIOFARM*, 18(2):116-125.
- Novizan. 2004. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agro Media Utama. Jakarta.
- Nurahmi, E., Y. Yunus dan Yennita. 2013. Pengaruh Umur Kecambah dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *Floratek*, 8(1) : 10-17.
- Nurahmi, E., Susanna., Sriwati, R. 2012. Pengaruh Trichoderma terhadap Perkembangan dan Peryumbuhan Bibit Kakao, Tomat dan Kedelai. *Jurnal Floratek*. 7: 57-65.
- Nurshanti, D. F. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea*). *Jurnal Agrobisnis*, Vol. 1. (1): 15 – 20
- Prawoto, A.A. dan E. Martini. 2014. *Pedoman Budidaya Kakao pada Kebun Campur*. Bogor : Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Rizal, S., Dewi, N., Melinda, S. 2019. Pengaruh Jamur Trichoderma sp. Terhadap

- Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Indobiosains*. 1 (1), halaman 14-21
- Rizqiani, N., F.A. Erlina & W.Y. Nasih. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* VII (1) : 43-45
- Saba H., Vibhash D., Manisha M., Prashant KS, Farhan H., & TTauseef A. 2012. *Trichoderma* a Promising Plant Growth Stimulator and Biocontrol Agent. *Mycosphere*, 3 (4) : 524-53
- Sandy, Y. A., D. Syamsuddin dan W.S. Antok. 2015. Identifikasi Molekuler Jamur Antagonis *Trichoderma Harzianum* Diisolasi dari Tanah Pertanian di Malang, Jawa Timur. *Jurnal Hama Penyakit Tanaman*. 3(3):1-3.
- Shofiyani, A., dan A. Suyadi. 2014. Kajian Efektifitas Agensia Hayati *Trichoderma* Sp Untuk Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium* Pada Tanaman Bawang Merah Diluar Musim. *LPPM UMP*, 1(1) : 1-7.
- Siregar, A.F. 2021. Pengaruh Pemanfaatan Kompos Solid dan Pemberian POC Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Siregar, T. H. S., Riyadi, S., & Nuraeni, L. (2014). *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Sriwati, R., T. Chamzurni, Bukhari dan A. Sanjani. 2013. *Trichoderma virens* Isolated From Cocoa Plantation In Aceh As Biodekomposer Cocoa Pod Husk. *Natural*, 13 (1) : 6 – 14.
- Susana neli, Noor Jannah, dan Abdul Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair NASA Dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L). Varietas Antaboga-1. *Jurnal AGRIFOR* Volume XV Nomor 2.
- Tarigan, M. D., H. Khair dan F. A. Daulay. Pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian *Trichoderma* dan limbah padat kelapa sawit (*Sluge*) dari beberapa interval waktu pemeraman. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Tobing, E. M. L., S. Rosniawaty dan M. A. Soleh. 2019. Pengaruh Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma cacao* L.) belum Menghasilkan Klon Sulawesi 1. *Jurnal agrikultura*. Vol. 30. (2): 46 – 52

- Yanto, K. 2016. Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) pada Pembibitan Utama. *Jom faperta* vol.3. (2): 2 – 12.
- Yoserfa, S., Ardian dan Mariana, C. 2013. Pemanfaatan Kompos Pada Pertumbuhan Bibit Kakao Hibrida (*Theobroma Cacao* L.). *Agrotek. Trop*, 2(1) : 23-27.