

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2017. *Data produksi, konsumsi, dan impor cabai*. www.bps.go.id website: Diakses pada tanggal 10 agustus 2018
- Cumagun, C. J. R. (2014). *Advances in Formulation of Trichoderma for Biocontrol Biotechnology and Biology of Trichoderma* (pp. 527-531). Amsterdam: Elsevier.
- Carvajal, L., Orduz ,H. S., Bissett, J.2009. *Growth simulation in beans(Phaseolus vulgaris L.) by Trichoderma*.www. Sciencedirect.com.
- Dermiyati. 2015. *Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan*. Penerbit Plantaxia. Yogyakarta. 122 hlm.
- Fransiska Novita Surya Dewi. 2014. *Pengaruh Kosentrasi Pupuk Probiotik Nopkor Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*.Skripsi Penelitian. Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Gusnawaty, 2014. *Karakterisasi Morfologis Trichoderma spp. Indigenus Sulawesi Tenggara*. Hal : 87-93 ISSN: 2087-7706.
- Herlina, L, dan D. Pramesti . 2009. *Penggunaan Kompos Aktif Aktif Trichoderma sp. dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai*.Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Laboratorium Kimia dan Kesuburan Tanah. 2011. *Analisis Tanah Gambut*. Faperta UNTAN. Pontianak
- Marianah, L. 2013. *Analisa pemberianTrichoderma sp. terhadap pertumbuhan cabai rawit*. BalaiPelatihan Pertanian Jambi.
- Mulyani Sutejo, M. dan A.G. Kartasapoetara, 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bina Aksara, Jakarta.
- Mardhiansyah, 2007.*Potensi Trichoderma spp. Pada pengomposan Sampah Organik Sebagai Media Tumbuh dalam Mendukung Daya Hidup Semai Tusam*. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau. Vol:6, No.1, 29-33.
- Ningrum, F. G. K., 2010, *Efektivitas Air Kelapa dan Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) Pada Media Tanam Yang Berbeda*, *Skripsi* Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Pascale, A., f., Vinale, G., Manganiello, M., Nigro, S., Lanzuise, M., Ruocco, M., Lorito, (2017). *Trichoderma and its secondary metabolites improve yield and quality of grapes. Crop Protection*, 92, 176-181. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cropro.2016.11.010>
- Prayudi, B. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Rukmana, r, 2008. *Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik*. Kanisius. Jakaarta.
- Saba ,H., D., Vibhash, M., Manisha, K.S., Prashant, H., Farhan. (2012). *Trichoderma promising plant growth stimulator and biocontrol agent. Mycosphere* 3(4):524–531.
- Efendi Simanungkalit, 2012. Pengaruh dosis pupuk kandang kotoran ayam terhadap pertumbuhan dan hasil cabai rawit. *Jurusan Agroteknologi Fakultas Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura, Pontianak*.
- Ermina, Y., 2010, *Media Tanaman Hidroponik dari Arang Sekam*, Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP Lembang)
- Tufaila, M., Dewi. D. L., Syamsu. A. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman cabai. di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos*. 4(2):119-126.
- Viterbo, A., A., Wiest, Y., Brotman, I., Chet, dan C., Kerneley. (2007). *The 18 mer peptaibols from Trichoderma virens elicit plant defense responses. Mol. Plant Pathol.* 8 (6):737-746.
- Wahyudi dan M. Topan. 2011. *Panen Cabai di Pekarangan Rumah*. Agromedia Pustaka. Jakarta