

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Mulyadi. 2008. Karakteristik Kompos Dari Bahan Tanaman Kaliandra, Jerami Padidan Sampah Sayuran. IPB.
- Adi Kelana. 2010. Antagonisme Jamur *Trichoderma* sp. Dalam Mengendalikan Jamur Patogen *Phytophthora infestans* Penyebab Penyakit Umbi Tanaman Kentang. <https://klanapujungga.wordpress.com/2010/12/13/pengendalian-hayati/> (diakses 13 Desember 2010)
- AgroMedia. 2007. Cara Tepat Memupuk Tanaman Hias / Redaksi AgroMedia, Penyunting, Topan. –cet.1. Jakarta.
- Agro,F. 2017. *Trichoderma* sp. merupakan organisme. (diakses tanggal 18 Mei 2018)
- Amin, F., Adiwirman dan Sri Yosefa. 2015. Studi Waktu Aplikasi Pupuk Kompos Leguminosa Dengan Bioaktivator *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.)Jorn Faperta Vol 2. Universitas Riau.
- Anonim. 2010. Pemanfaatan Limbah Baglog Jamur Tiram. [www.blogtopsites.com](http://www.blogtopsites.com). [12 Oktober 2010]
- Anonim. 2013. Mengolah Limbah Baglog Menjadi Pupuk Organik Padat. <http://bibitsuung.blogspot.com/2013/07/mengolah-limbah-baglogmenjadi-pupuk.html> (diakses tanggal 5 Maret 2014 pukul 19.23).
- Andreas Quiko, Prapto Yudono, dan Rohlan Rogomulyo. 2013. Pengaruh Macam Bibit dan Posisi Penanaman Terhadap Pertunasan dan Pertumbuhan Awal Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Vegetalika Vol.2 No.4, 2013 : 55-62.
- Andriansyah. 2013. Fase Pertumbuhan Tebu. <http://detiktani.blogspot.com/2013/06/fase-pertumbuhan-tebu.html> (diakses tanggal 19 Juni 2013)
- Chet,I (Ed.), 1987. Innovative Approaches to Plant Diseases Control. John Wiley and Sons, A Wiley-Interscience Publication, USA. (Google terjemahan, di browsing tanggal 07 Desember 2010).
- Damanik MMB ; BE Hasibuan ; Fauzi ; Sarifuddin ; H Hanum. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemuukan. USU Press, Medan.
- Edi Purlani, Diwang HP, Heri Istiana,dan Subiyakto. 2015. Pembenuhan Tebu Bud Chips. Balittas

- Effi Ismawati Musnamar. 2003. Pupuk Organik Padat dan Aplikasi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Endriyana, P., Albertus S., dan Wiwik I. 2016. Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3 Jurnal AIP Volume 4 No. 2 | Oktober 2016: 60-68
- Handayanto, E dan Hairiyah, K. 2007. Biologi Tanah. Yogyakarta: Pustaka adipura.
- Haryuni. 2012. Pengaruh *Trichoderma* sp. dan Lama Pemanasan Mata Tunas (*Bud Chips*) Tebu Terhadap Pertumbuhan Awal Benih Tebu Varietas 864. *Agrineça*, vol. 12 NO. 2 September 2012
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syakir, M., dan Rumini, W. 2010. Budidaya dan pasca panen tebu. ESKA Media. Jakarta
- Indriyani, Y. H. 2005. Membuat Kompos Secara Kilat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Karama, A.S., J.S. Adiningsih, dan D. Nursyamsi,1996. Peningkatan Produksi Tanaman Pangan Melalui Pertanian Organik. Tasikmalaya.
- Kubicek, C. P. and G. E. Harman, 2002. *Trichoderma* & *Gliocladium*. Basic Biology, Taxonomy and Genetics. Vol 1. The Taylor & Francis e-Library. 278 pp.
- Lakitan, Benyamin. 2012. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Rajawali press.
- Laurensius, L. 2012. Pengujian Pupuk Organik Agen Hayati (*Trichoderma* sp) terhadap Pertumbuhan Kentang (*Solanum tuberosum* L). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 12 (2): 115-124
- Maonah, S. 2010. Penanganan Limbah Perusahaan. [www.sitimaonah.wordpress.com](http://www.sitimaonah.wordpress.com). (diakses tanggal 13 Desember 2010)
- Marianan, L. 2013. Pemanfaatan Jamur *Trichoderma* sp. dalam Pembuatan *Kompos*. Karya Tulis Ilmiah Balai Pelatihan Pertanian Jambi. PS, Tim Penulis. 1992. Pembudidayaan Tebu Di Lahan Sawah dan Tegalan. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Marthin Kalay, dan Abraham Talahaturuson. 2015. Perbanyakkan *Trichoderma harzianum* Pada Media Berbasis Ela Sagu. *Jur.Agroekotek* 6 (2) :105 – 113

- Nurbailis, Mardinus, Nasril, N. Dharma, A., 2005. *Penapisan Isolat Trichoderma yang berasal dari rizosfir tanaman pisang di Sumatera Barat untuk pengendalian penyakit layu Fusarium*. Jurnal Akta Agrosia Vol. 9 No 1 tahun 2006. ISSN : 1410 – 3354. Terakreditasi.
- Nyakpa, M.Y. ,A.M. Pulung., A.G.Amrah., A. Munawar., G. B. Hong dan N. Hakim. 1998. JOM Faperta Vol 2. No. 1 Februari 2015 Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- PS, Tim Penulis. 1992. Pembudidayaan Tebu Di Lahan Sawah dan Tegalan. Jakarta : Penebar Swadaya.
- RNI. 2017. Menuju Industri Gula Yang Berdaya Saing. <http://www.perhepi.org/wp-content/uploads/2017/04/5.-Presentasi-Dirut-RNI.pdf>. [1 April 2017]
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid1. Bandung : ITB.
- Salisbury, F. B dan C. W. Ross. 1997. Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono. ITB. Bandung.
- Samsudin, Nelvia, dan Erlida A. 2017. Aplikasi Trichokompos Dan Pupuk NPK Pada Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Medium Gambut. Jom Faperta Vol. 4 No. 2 Oktober 2017
- Suriawiria. 2002. Budi Daya Jamur Tiram. Kanisius. Yogyakarta.
- Suriawiria U. 2006. Budidaya Jamur Tiram. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutanto, 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah (Konsep dan Kenyataan). Penerbit Kanisius. Yogyakarta .
- Tarman, P.E. 2006. Pengaruh lama masa inkubasi jamur antagonis *Trichoderma harzianum* terhadap daya hambat perkembangan jamur patogen *Fusarium oxysporum* penyebab penyakit layu tanaman tomat secara in vitro. (Online). Diakses 12 Oktober 2016
- Urulilal, A. M. Kalay, E. Kaya dan A. Siregar. 2012. Pemanfaatan Kompos Ela Sagu, Sekam dan Dedak sebagai Media Perbanyakan Agens Hayati *Trichoderma harzianum*. *Agrologia*, Vol. 1, No. 1, April 2012. Hal. 21-30
- Wididana, G.N., 1995. Penerapan Teknologi Effective Microorganisms 4 (EM4) dalam Bidang Pertanian di Indonesia. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional IV Himagro. Universitas Padjajaran, Bandung. p: 1-6.