

DAFTAR PUSTAKA

1. Setyadi , I Made dedik: dkk : Efektifitas pemberian kompos *Trichoderma sp.* terhadap pertumbuhan tanaman cabai(*Capsium Annum L.*) jurnal agroteknologi Tropika 2015 vol 6 : 21-22
2. Supriadi: 2006. Analisis risiko agens hayati untuk pengendalian patogen tanaman. Jurnal Litbang pertanian. 25(3) :75-80 .
3. Sriwahyuni, Putri; Putu Paramila: Peran Bioteknologi Dalam Pembuatan Pupuk Hayati. *Agro Bali(agricultural journal)* 2019, vol 2: 47-48
4. Novandini, A.: Eksudat akar sebagai nutrisi *Trichoderma harzianum* DT38 serta aplikasinya terhadap pertumbuhan tanaman tomat. *Skripsi*. Program Studi Biokimia. Fakultas MIPA. IPB. Bogor 2007.
5. Kumar, Sanjiv; dkk: *Shelf-life of Trichoderma viride in talc and charcoal based formulations. Indian journal of agricultural Sciences* 2013, 85 (5) : 91-94
6. Thahir, R.; R. Rachmat; Suismono: Pengembangan Agroindustri Padi. *Dalam Suyanto dkk. (Ed). Padi: Inovasi Teknologi dan Ketahanan Pangan*. Balai Besar Penelitian Padi, Subang 2008, Hal 34-76.
7. Nurida ,Neneng Laela: Potensi Pemanfaatan Biochar untuk Rehabilitasi Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan Edisi Khusus* 2014, 57-68
8. Vessey, J. K.: *Plant Growth Promoting Rhizobacteria As Biofertilizer. Jurnal Plant Soil* 2003, 255: 571-586.
9. Peraturan menteri pertanian nomor 02 tahun 2006. https://perundangan.pertanian.go.id/admin/p_mentan/Permentan-02-06.pdf
10. Harman, G.E.; R. Petzoldt; A. Comis; J. Chen: *Interactions between Trichoderma harzianum strain T22 and maize inbred line M017 and effects of these interactions on diseases by Pythium ultimum and Collectotrichum graminicola*. *Phytopathol* 2004, 94: 147-153.
11. Kuykendall, H.: *Soil quality physical indicators: selecting dynamic soil properties to asses soil function. USDA NRCS Soil Quality National Technology Development Team. Soil Quality Technical Note* 2008, No.10.
12. Bertha Hapsari: *Stop Furansium dengan Tricoderma*. *Trubus* 2003, 404-XXX :41-44 .
13. Ambar, A. A.: Efektivitas waktu inokulasi *Trichoderma viridae* dalam mencegah penyakit layu fusarium tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) di rumah kaca. *Jurnal Fitopathologi Indonesia* 2013, 7.(1) : 7-11.
14. Alexopoulos, C.J.; Mims C.W.: *Introductory Mycology*. Third Editon. John Wiley Sons, Inc. USA1979.
15. Suanda ,I. W.: Karakterisasi Morfologis *Trichoderma sp.* Dan Daya Antagonisme Terhadap Patogen Penyebab Rebah Kecambah(*Sclerotiu rolfsii* Sacc.) Pada Tanaman Tomat. Prodi pendidikan biologi FPMIPA IKIP PGRI Bali. *Jurnal emasains* 2016, IV(2): 251-256
16. Gusnawati H. S.; M.Taufik; Lenitriana; Asniah: Karakterisasi morfologis trichoderma spp. Indigenus Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos* 2014. Vol 4 No 2. Hal 90-94
17. Ahmad Muslim: *Pengendalian Hayati Patogen Tanaman Dengan Mikroorganisme Antagonis* .UNSRI PRESS: Palembang 2019.

18. Charisma, A.; dkk.: Pengaruh kombinasi kompos Trichoderma dan mikoriza vesikular arbuskular (MVA) terhadap tanaman kedelai (*Glycine Max(L) Merrill*) pada media tanam kapur. Jurusan Biologi, Fakultas MIPA. Universitas Negeri Surabaya 2012.
19. Sukamoto S.; Junianto Y.D.; Sari L.: Keefektifan *Trichoderma Sp.* sebagai Agens Pengendali Hayati *Rhizoctonia Solani* Pada Bibit Kopi. Pelita perkebunan Universitas Lampung 1999.
20. Umrah; Rosmini: Pembuatan formula *Trichoderma sp.* dalam bentuk sediaan tablet sebagai biopestisida dan dekomposer dengan menggunakan dedak gandum. *Journal Agroland* 2004, 11(3) : 261-267
21. Cook R. J.; Baker K. F.: *The Nature and Practice of Biological Control of Plant Pathogens*. The American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota 1983.
22. Hanafiah, K. A.: *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada Jakarta 2005.
23. Dermibas, A.: *Effects of temperature and particle size on biochar yield from pyrolysis of agricultural residues*. *J. of Analytical and Application Pyrolysis* 2004, 72(2): 243-248
24. Sukartono, W. H.; Utomo Z. K.; W. H. Nugroho: *Soil fertility status and maize (Zea mays) yield after biochar application on sandy soils of North Lombok, Indonesia*. *J. of Tropical Agriculture* 2011, 49: 47-53
25. Trianto; Gunawan; Sumantri: Pengembangan *Trichoderma harzianum* untuk pengendalian opt pangan dan hortikultura. *Makalah*. Lab. PHPT Wilayah Semarang 2013.
26. SNI 2897.2008. [Sisni. Bsn. go. Id/index. Php/ SNI main/SNI/detail SNI/7779](http://sisni.bsn.go.id/index.php/SNI_main/SNI/detail/SNI/7779)
27. Wasteson, Y.; Hornes E.: *Pathogenic Escherichia Coli Found in Food*. *International Journal of Food Microbiology* 2009, 12, 103-114

