

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik.2013. [http://www.bps.go.id/tnmn\\_pgn.php](http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php). [26-05-2014]
- Baihaqi,A.Nawawi,M dan Abadi,A.L.2013.Teknik Aplikasi *Trichoderma* sp. Terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.).Universitas Brawijaya.  
<http://karyailmiah.fp.ub.ac.id/bp/files/jurnal/Teknik%20Aplikasi%20Trichoderma%20sp.%20Terhadap%20Pertumbuhan%20dan%20Hasil%20Tanaman%20Kentang%20%28Solanum%20tuberosum%20L.%29.pdf>. [ 02 mei 2014]
- Balitkabi. 2005. Teknologi produksi kacang-kacangan dan umbi-umbian. Balai Penelitian tanaman Pangan dan umbi-umbian. 36 hlm.
- Chalimatus,H.Latifah dan Fransisca,W.M.2013. Efektifitas Jamur *trichoderma harzianum* dalam Pengomposan Limbah *sludge* Pabrik Kertas.Jurnal.Semarang: Universitas Negeri Semarang.  
<http://journal.unnes.ac.id> [ 19 mei 2014]
- Esrita.Ichwan,B dan Iianto.2011.”Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains”Vol 13(2). [26-05-2014]
- FP UGM,2008.Hubungan Air dan Tanaman.Staf Laboraturium Ilmu Tanaman.  
[www.fagerta.ugm.ac.id](http://www.fagerta.ugm.ac.id) [08/122014]
- Herlina,L.Dewi,P.Tanpa Tahun.Penggunaan Kompos Aktif Aktif *Trichoderma harzianum* dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengrtahuan Alam Universitas Negeri Semarang.  
<http://journal.unnes.ac.id> [ 16 mei 2014]
- Hermawan,R.Mgfoer,M,D.Wardiyati,T.2013. “Aplikasi *trichoderma harzianum* terhadap Hasil Tiga Varietas Kentang di Dataran Medium”.Jurnal Produksi Tanaman.1(5)  
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id> [ 21 mei 2014]
- Lehar,L.2012.”Pengujian Pupuk Organik Agen Hayati (*Trichoderma* sp) terhadap pertumbuhan kentang (*solanum tuberosum* L)”Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.Vol 12(2)
- Lingga, P dan Marsono, 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 78 hal. <http://www.journal.unitas-pdg.ac.id/downloadfile>
- Marianah,L.2013.Analisa Pemberian *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan Kedelai.Karya tulis ilmiah.Balai Pelatihan Pertanian Jambi.  
<http://www.bppjambi.info> [ 08 mei 2014]

- Marliah, A., Nurhayati dan Risma, R. 2013. Pengaruh Varietas Dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.).  
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/download/872/810>. [15 November 2014]
- Maryeti,L.2011. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Jamur.Universitas Lampung.  
<http://naneuntetylicious.blogspot.com/2012/01/pengaruh-faktor-lingkungan-terhadap.html> [ 17 mei 2014]
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia pustaka. Jakarta. 130 hal.
- Nurahmi,E.Susanna dan Sriwati,R.2012.”Pengaruh Trichoderma terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Kakao,Tomat dan Kedelai”.Unversitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.  
<http://jurnal.unsyiah.ac.id> . [ 07 mei 2014]
- N. Setyowati, H. Bustamam, M. Derita. 2003”Penurunan Penyakit Busuk Akar dan Pertumbuhan Gulma pada Tanaman Selada yang Dipupuk Mikroba”.  
<http://bdpunib.org/jipi/artikeljipi/2003/48.pdf> [ 08 mei 2014]
- Pandiyani dan Supriati.L.2011.”Efektifitas Pemberian dan Waktu Aplikasi Jamur Antagonis Trichoderma spp sebagai pengendalian penyakit layu fusarium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat”.Universitas Palangkaraya.
- Prastiyanti,E 2013. Uji Aplikasi dan Waktu Pemberian Terhadap Upaya Peningkatan Produksi Benih Kedele (*Glicin max. L.*) varietas Vanderman Purwono. 2008. Budidaya 8 jenis tanaman pangan unnggul. Penebar Swadaya.Jakarta
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta : Grasindo.
- Simanjuntak,D.2005. “Peranan *Trichoderma micoriza* dan posfat terhadap tanaman kedelai pada tanah sangat masam (humitropets)”.Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian.Vol 3 (1).37-42.
- Simanihuruk, B. W. 2011. Kajian Dua Macam Bahan Organik dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Gogo. *Dalam Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian | Urgensi dan Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian*. Bengkulu. <http://repository.unib.ac.id/.../13-Bilam-mau%20masuk%20prosiding%20semi>. [08/122014]
- Susetya, D. Tanpa Tahun. *Panduan Lengkap Pupuk Organik untuk Tanaman Pertanian Perkebunan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada

T.,P.,Eddy.Y.,Wahyu.2006.Pengaruh Introduksi Jamur (*Trichoderma* spp) terhadap perkembangan penyakit Layu Fusarium Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat.Bandung.  
*[http://eprints.unipa.ac.id/793/1/Dokirip%2CXaverius\\_Pengaruh%20Pemberian%20Jamur%20sbg%20Sumber%20Pupuk%20Biologi%20thp%20Pertm.Tnm%20Jagung.pdf](http://eprints.unipa.ac.id/793/1/Dokirip%2CXaverius_Pengaruh%20Pemberian%20Jamur%20sbg%20Sumber%20Pupuk%20Biologi%20thp%20Pertm.Tnm%20Jagung.pdf)* [ 19 mei 2014]

Wikipedia.2014. *<http://id.wikipedia.org/wiki/Trichoderma>* . [ 13 mei 2014]

Wikipedia.2014 *<http://id.wikipedia.org/wiki/Auksin>* [ 21 mei 2014]