

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya. Jakarta. 9 hal.
- Affandi, M., Nimatuzahroh, Supriyanto A., 2001. Diversitas dan visualisasi karakter jamur yang berasosiasi dengan proses degradasi erasah di lingkungan mangrove. *Jurnal Penelitian Medika Ekstra*. 2(1) : 39-52.
- Arifah, S.M. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang. *Jurnal Gamma*.
- Baihaqi, A., M. Nawawi, dan A.L. Abadi. 2013. Teknik aplikasi Trichoderma sp terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 30-39.
- Dermiyati. 2015. *Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan*. Plantaxia. Yogyakarta.
- Ditjen Tanaman Pangan. 2012. *Pedoman Pelaksanaan Program Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Pangan Untuk mencapai Swasembada dan Swasembada Berkelanjutan*. Jakarta: Dirjen Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian.
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 46 hal
- Gandjar, Indrawati, Wellyzar Sjamsuridzal dan Ariyanti Oetari, 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.

Hastuti, R. B. dan Purwantisari, S., 2009. *Uji Antagonisme Jamur Patogen Phythophthora infestans Penyebab Penyakit Busuk Daun dan Umbi Tanaman Kentang dengan Menggunakan Trichoderma spp.* Isolat Lokal

Kementerian Pertanian, 2015. *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019*. Biro Perencanaan, Sekretariat Jenderal, Jakarta

Lehar, L. 2012. Pengujian Pupuk Organik Agen Hayati (*Trichoderma spp*) terhadap Pertumbuhan Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Penelitian Terapan*. 12( 2) : 115-124.

Marianah, L. 2013. *Analisa Pemberian Trichoderma sp. Terhadap Pertumbuhan Kedelai. Karya Tulis Ilmiah*. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.

Mayadewi, A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Tanaman Jagung*. *Agritrop* 26(4): 153-159

Musnamar, E.I. 2004. *Pupuk Organik : Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 14 hal.

Nasir. 2005. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokasi Pada Pertumbuhan Dan Produksi Padi Palawija Dan Sayuran*.

Panjaitan, Maruli. 2016. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Ampas Limbah Teh dan Agen Hayati (Trichoderma sp.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Skripsi Universitas Medan Area

Rismunandar. 2003. *Pengetahuan Dasar Tentang Perabukan*. Sinar Baru. Bandung.

- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Gunung Djati Press. UIN Bandung. 169.
- Subandi, M. 2009. *Bioteknologi. Teoritis dan Panduan Praktis*. Gunung Djati Press.
- Subhan, N. Sutrisno, R. Sutarya. 2012. *Pengaruh Cendawan Trichoderma sp. Terhadap Tanaman Tomat Pada Tanah Andisol*. Berita Biologi 11(3) - Desember 2012
- Sutedjo. M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tarman, P.E. 2006. *Pengaruh lama masa inkubasi jamur antagonis Trichoderma herzianum terhadap daya hambat perkembangan jamur patogen Fusarium oxysporum penyebab penyakit layu tanaman tomat secara in vitro*.
- Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah.