

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D. N., Sugiyanto, B & Herlinawati 2017. *Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Produksi Kedelai (Glycine max L. Merrill) Varietas Baluran*. Agriprima. Journal of Applied Agricultural Sciences. Vol. 1, No. 1, Hal. 35-43
- Andrianto, T.T., Indarto, Nova. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Buncis, Kacang Tanah, Kacang Tunggak*. Journal Absolut Yogyakarta. Vol. 239
- Arinong Abd. Rahman, Vandalisna, dan Asni. 2014. *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Dan Pupuk Kandang Ayam*. Jurnal Agrisistem, Vol. 10 No.1
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2015. *Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi (Ton) 1993-2015*. <https://www.bps.go.id> [1 Agustus 2016]
- Budiyani Komang, N., N.N Sonari, dan N.W Sri Sutari. 2016. *Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol. 5, No. 1
- Balai Penelitian Tanah. 2015. *Pembuatan Mol Dari Bahan Baku Lokal*. Bogor. [www://http:Balittanah.litbang.pertanian.org](http://Balittanah.litbang.pertanian.org). [2 Agustus 2016].
- Ditjen Tanaman Pangan. 2013. *Prospek Pengembangan Agribisnis Kacang Tanah*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Fitriani, L. I. 2007. *Pemanfaatan Limbah Media Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Sebagai Kompos dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Fitriani Miranti Sari, Evita, Jasminarni. 2015. *Uji Efektifitas Beberapa Mikro Organisme Lokal Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.)*. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. Volume 17, Nomor 2, Hal. 68-74
- Hidayat Firman, Untung Sugiarti, Ari Dwi Wicaksono. 2010. *Pemanfaatan Limbah Media Jamur Tiram Putih (Pleurotus Florida) Sebagai Tambahan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. AGRIKA. Volume 4, Nomor 2
- Juanda et all. 2011. *Pengaruh Metode Dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu Mol Mikroorganisme Lokal*. Journal Floratek. 6. Hal. 140 – 143

- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agronedia Pustaka.
- Parawansa Ismaya Nr, Ramli. 2014. “*Mikroorganisme Lokal (Mol) Buah Pisang Dan Pepaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ubi Jalar (Ipomea Batatas L.)*”. Gowa. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 10 No.1
- Purnawanto Agus Mulyadi dan Oetami Dwi Hajoeningtjas. Tanpa Tahun. “*Kajian Penggunaan Limbah Media Tanam Jamur Tiram Sebagai Pupuk Organik Alternatif Pada Budidaya Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*”. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Purnawanto, A, M dan Hajoeningtjas. 2007. *Kajian Penggunaan Limbah Media Jamur Tiram Sebagai Pupuk Organik Alternatif Pada Budidaya Bawang Merah*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Agritech*, Vol. 10 No.2. Hal : 193 – 208
- Purnawanto. Tanpa Tahun. *Studi Penggunaan Limbah Media Tanaman Jamur Tiram dan Pemberian EM-4 Pada Budidaya Bawang Merah (Allium ascolanicum)*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Purwasasmita, M., & Sutaryat, A. 2012. *Padi Sri Organik Indonesia*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Purwasasmita, M. 2009. *Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan Dalam Bioreaktor Tanaman*. Dalam *Seminar Nasional Teknik Kimia*, Bandung, 19-20 Oktober 2009.
- Rismunandar, 2006. *Tanah Dan Seluk Beluknya Bagi Pertanian*. Penerbit Sinar Baru Algensindo, Bandung.
- Sulaeman, D. 2011. *Efek Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus Jacquin) Terhadap Sifat Fisik Tanah Serta Pertumbuhan Bibit Markisa Kuning (Passiflora edulis var. Flavicarpa Degner)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Swastika, Dewa Ketut Sadra. 2015. *Ekonomi Kacang Tanah Di Indonesia*. Monograf Balitkabi. 13: 1-16.
- Waluyo, D. dan Suharto. 1990. *Heritabilitas, Korelasi Genotip dan Sidik Lintas Beberapa Karakter Galur-galur Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) di Dataran Rendah*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.