

Daftar Pustaka

- Abdurachman, A. Dariah, dan A. Mulyani. *Strategi Dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian,
- Ahmad F. *Jurnal Pengaruh Mol Rebung Bambu (Dendrocalamus Asper) Dan Waktu Pengomposan Terhadap Kualitas Pupuk Dari Sampah Daun Maret 2016*.
- Amalia, A., 2008. *Pembuatan Starter/MOL (Mikro Organisme Lokal) oleh Petani*. <http://organicfield.wordpress.com>. (Diakses pada tanggal 1 Januari 2019).
- Amaliah: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* Volume 2 No. 1 Mei 2018
- Batara, L.N. 2015. *Kualitas Mikroorganisme Lokal (MOL) Yang Digunakan Pada Penanaman Padi (Oryza sativa L.) Dengan Metode System Of Rice Intensification (SRI) Organik*. Tesis. Pasacasatjana IPB.
- Chang, S.T. dan P.G. Miles. 2004. *Mushrooms: Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effect, and Environmental Impact*, 2nd Ed. Boca Raton London New York Washington D.C. CRC Press LLC.
- Darlina, E. dan I. Darliana. 2008. *Pengaruh Dosis Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus Floridae)*. Majalah ilmiah bulanan korpetis wilayah IV, XX (6) : 32-38
- Farid. 2011. *Pengaruh pengomposan dan Mcam sumber Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang*. Skripsi Program Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Farida Yuliani: *Jurnal Pertumbuhan Dan Produksi jamur merang (Volvariella volvaceae) yang ditanam pada media tanam jerami, Blotong Dan Ampas Tebu Dengan Berbagai Frekuensi Penyiraman*. 2016.
- Gustomi : *Jurnal Bioedusciene Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung Bambu Surat (Gigantochloa vesticillata (Willd.) Munro) terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (Amaranthus tricolor L.)* (2) 1: 81-82 2018.
- Isnawan, H., N. Widyastuti, Donowati, Jamil dan Uswindraningsih. 2004. *Teknologi Bioproses Pembibitan dan Produksi Jamur Tiram Untuk Peningkatan Nilai Tambah Pertanian*. Jurnal Saint dan Teknologi. http://www.iptek.net.id/ind/jurnal_idx.php?doc=VII.IIB.09.htm.
- Lindung 2015. *Teknologi Mikroorganisme Em4 dan MOL*. Kementerian Pertanian. Balai pelatihan pertanian jambi.

- Maspary.2012.*KehebatanMolBonggolPisang*. Tersedia:<http://www.gerbangpertenian.com/2012/05/apa-kehebatan-mol-bonggol-pisang.html>. Diakses Tgl. 2 Agustus 2019.
- Mulyono,2014.”*Membuat MOL dan kompos dari sampah rumah tangga*”.PT. AgroMedia Pustaka : Jakarta
- Mirwan dan Firra. 2013. *Percepatan waktu pengomposan menggunakan kombinasi aktivator EM4 dan star bio dengan metode bersusun*.Jawa Timur. Universitas Pembangunan Nasional — veteran.
- Parjimo dan Agus andoko . 2013. *Budidaya jamur*. Jakarta : Agromedia.
- Sucipto, Cecep Dani. 2012. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Gosyen Publishing. Yogyakarta
- Sinaga, Suradji M. 2011. *Budi Daya Jamur Merang* (cetakan 1). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sinaga, Suradji M. 2015. *Budi Daya Jamur Merang (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugijanto, N.E.; Diesel, A.; Ebel, R.; Indrayanto G.; Zaini, A., 2009 *Chemical constituents of the endophytic fungus Lecythophora sp.isolated from Alyxia reinwardtii* , natural Product Commnications,4, 1485-1488
- Suhardiman, P. 2011. *Jamur Merang dan Champignon*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhastyo,A A. 2011. *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Tesis. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Thatoi, H. dan S.K. Singdevsachan. 2014. *Diversity, Nutritional Composition and Medicinal Potential of Indian Mushrooms*. African Journal of Biotechnology. 13 (4): 523-545. A Review.
- Tjitrosoepomo, Gembong.2009, *Taksonomi Tumbuhan*, Yogyakarta : Gadjah Mada Universty Press.