

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinata GS, H Hendritomo. 2012. *Pembibitan dan Produksi Jamur Tiram*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi *Bio Industry*. Jakarta.
- Afriadi DW, AM Hudha, S Zaenab. 2015. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Dedaunan Sebagai Pengganti Serbuk Kayu Dengan Bantuan Pengurai EM4 Terhadap Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. Malang. Muhamadiyah Malang.
- Aini FN, Kuswitasary ND. 2013. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni Vol 2, No 1*. Surabaya
- Arieftya F. 2013. *Respon Pertumbuhan dan Tingkat Produksi Jamur Tiram Putih (Pleorotus Ostreatus) Dengan Penggunaan Ampas Kedelai Sebagai Bahan Nutrisi Pengganti Dedak*. [SKRIPSI]. Bangka Belitung : Universitas Bangka Belitung.
- Bayu Noviansyah. 2014. *Aplikasi Pupuk Organik Campuran Limbah Cangkang Telur dan Vetsin Dengan Penambahan Rendaman Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L) var. Longum*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Cahyana, M Bachrun. 2004. *Jamur Tiram*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Darlina E, Darliana I. 2008. *Pengaruh Dosis Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleorotus ostreatus)*. Majalah ilmiah bulanan Kopertis Wilayah IV. UNBAR.
- Darnoko ZP, Anas I. 1993. Pembuatan pupuk organik dari Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Buletin Penelitian Kelapa Sawit*.2, 89-99.
- Doni. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Touge Pada Media Dedak Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. [SKRIPSI]. Bangka Belitung : Universitas Bangka Belitung.
- Ekowati N. 2014. *Tinjauan Biologi Jamur Tiram (Pleorotus spp)*. Makalah. Universitas Jendral Sudirman. Purwokerto.
- Gusminar. 2011. Pengaruh Penambahan Dedak dan Lama Pelapukan Media Limbah Industri Teh Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus L.*) [SKRIPSI]. Padang Universitas Andalas.
- Gunawan AW. 2004. *Budidaya Jamur Tiram*. Depok: Agro Media Pustaka.

- Hadi, S Wisnu . 2005. *Sifat Fisik Dan Organoleptik Minuman Instan Madu Bubuk Dengan Penambahan Efek Effervescent Dari Tepung Kerabang Telur*. [SKRIPSI]. Institut Pertanian Bogor.
- Hambali, Erliza, S Mujalifah, AH Tambunan, A Waries, Pattiwiri, R Hendroko. 2008. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta Selatan: PT. Agro Media Pustaka.
- Martawijaya, AL Kartasujana , YI Mandang, SA Prawira, K Kadir. 1989. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor : Departemen Kehutanan
- Mufarrihah L. 2009. *Pengaruh Penambahan Bekatul Dan Ampas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. [SKRIPSI]. Malang : Universitas Negri Islam.
- Mustachfidoh. 2010. Pengaruh CaCo<sub>3</sub> Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleorotus Ostreatus*). *Jurnal UNTAG Banyuwangi*. Vol. 7 (19) ISSN 1693-4083.
- Nila F W. 2008. Kemampuan Bakteri Acetobacter Xylinum Mengubah Selulosa Sebagai Bahan Kertas. Tesis TIP – Fakultas Teknologi Pertanian. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ningtyas V A, Astuti L Y. 2010. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Media Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) sebagai Pupuk Organik dengan Penambahan Aktivator *Effective Micro organisme* EM-4. Surabaya: Fakultas Teknologi Industri, ITS.
- Nurjayanti, D Zulfita, D Raharjo. 2012. Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur Sebagai Substitusi Kapur dan Kompos Keladi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. Vol 1, No 1 hal 16-21.
- Puspitasari G, Dewanti G, Wigyanto. 2013. Pemanfaatan Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus*) Sebagai Tepung, Kajian Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rohmah A N. 2006. *Pengaruh Penambahan Blotong dan Lama Pengomposan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih*. [SKRIPSI]. Malang: Fakultas Sains Dan Teknologi Malang.
- Saputri R, Pariadmadi, Nurmiati. 2016. *Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Merah Muda (Pleorotus flabellatus saccardo)*. Online Jurnal of Natural Science. Universitas Andalas. Padang

- Sari N P. 2008. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Jamur Tiram Putih (Studi Kasus Kelompok Tani “Kaliwung Kalimuncar” Desa Tugu Utara, Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bogor). [SKRIPSI]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Setiagama R. 2014. *Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Dengan Komposisi Media Serbuk Kayu Sengon, Tandan Kosong Kelapa Sawit, dan Ampas Tahu Yang Berbeda*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suhartini, Tien A, Victoria H. 2007. Pelatihan Budidaya Jamur Tiram Dengan Sistem Susun Pada Masyarakat Desa Kasihan, Bantul Sebagai Upaya Meningkatkan Pendapatan Keluarga. <http://staff.uny.ac.id> [12 Januari 2016].
- Sumarmi. 2006. Botani dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram Putih. *Jurnal Inovasi Pertanian* 4 (2): 124-130.
- Suriawiria U. 2000. *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suriawiria. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius
- Susilowati, Raharjo. 2010. *Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus var florida) yang ramah lingkungan*. BPTP Sumatera Selatan.
- Steviani Susi. 2011. *Pengaruh Penambahan Molase Dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. [SKRIPSI]. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Jamur*. Cetakan 1. CV. Nuansa Aulia.
- Tutik LA. 2004. *Penambahan Tongkol Jagung dan Tetes Tebu Pada Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Jamur Kuping*. [SKRIPSI]. Malang: Fakultas Pertanian UMM.
- Warisno, Dahana K. 2010. *Tiram Menabur Jamur, Menunai Rupiah*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Widiastuti H, Panji T. 2008. produksi dan kualitas jamur tiram (pleurotus ostreatus) pada beberapa konsentrasi limbah sludge pabrik kertas. *Menara perkebunan*. 76(2):104-116.
- Widyastuti N, D Tjokrokusumo. 2008. Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur (Pleurotus Sp). Jakarta: *Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol.9 No.3 hal 287-293.

- Winarni I, U Rahayu. 2002. Pengaruh Formulasi Media Tanam Dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus*). Jakarta: Lembaga Penelitian Universitas Terbuka.
- Yanuati I N T. 2007. *Kajian Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleorotus ostreatus)*. [Skripsi]. Malang; Universitas Brawijaya.
- Yuditian R. 2006. Budidaya Jamur Tiram Putih Untuk Pemula. Bandung : PT Pribumi Mekar
- Zakiah ZS, HA Kasim, M Nurdin. 2014. Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam Terhadap Tinggi Tanaman Kamboja Jepang (*Adenium obesum*). *Jurnal E-jipbiol*. Vol.3:9-15.ISSN: 2338-1795.

