

DAFTAR PUSTAKA

- 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 (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. Malang. Muhamadiyah Malang.
- Agus. 2006. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Aini FN, ND Kuswytasari. 2013. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits* Vol. 2 No. 1. Surabaya. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Arieftya F. 2013. Respon Pertumbuhan dan Tingkat Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Penggunaan Ampas Kedelai sebagai Bahan Nutrisi Pengganti Dedak. [Skripsi]. Bangka Belitung. Universitas Bangka Belitung.
- Arif N, M Fifendy, Rizki. 2013. Pengaruh Media Tanam Serbuk Tandan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Penambahan Kapur Dolomit Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.). Padang. STIKIP PGRI Sumatra Barat.
- Astuti HK, ND Kuswytasari. 2013. Efektifitas Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Variasi Media Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits* Vol. 2, No.2, 2337-3520.
- Cahyana, Muchroji, M Bakrun. 1999. *Pembibitan, Pembudidayaan dan Analisis Usaha dan Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cahyana, Muchroji, M Bachrun. 2004. *Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cahyana. 2005. *Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Cahyana. 2006. *Budidaya Jamur Kuping*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Darlina E, I Darliana. 2008. *Pengaruh Dosis Dedak dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus Floridae)*. UNBAR
- Darnetty. 2006. *Pengantar Mikologi*. Padang: Andalas Universitas Press.
- Dinas Pertanian Jawa Timur. 2007. *Budidaya Jamur Tiram*. Surabaya.
- Djarajah. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius

- Doni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Tauge pada Media Dedak Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Bangka Belitung. Universitas Bangka Belitung.
- Gunawan. 2004. *Budidaya Jamur Tiram*. Depok: PT Agro Media Pustaka.
- Gunawan. 2005. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Hadrawi J. 2014. Kandungan Lignin, Selulosa, dan Hemiselulosa Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Masa Inkubasi yang Berbeda sebagai Bahan Pakan Ternak. [Skripsi]. Makasar. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin.
- Hasrida. 2011. Pengaruh Dosis Urea Dalam Amoniasi Batang Pisang Terhadap Degradasi Bahan Kering, Bahan Organik, dan Protein Kasar Secara In-Vitro. [Skripsi]. Padang: Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Islami A, AS Purnomo, Suksesti. 2013. Pengaruh Ampas Tebu dan Kayu Sengon sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Nutrisi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol. 2, No. 1. Surabaya. ITS.
- Istuti W, S Nurbana. 2006. *Budidaya Jamur Tiram*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur, Info Teknologi pertanian No. 88
- 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*. Fakultas Pertanian UMM.
- Narwanti, E Eka. 2013. *Perbedaan Pengaruh Media Sekam Padi Dan Serbuk Gergaji Sengon Terhadap Berat Basah, Jumlah Tubuh Buah Jamur Tiram Putih dan Efficiency Biology Rate*. [Skripsi]. Semarang. fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Pendidikan Biologi Semarang.
- Nila FW. 2008. *Kemampuan Bakteri Acetobacter Xylium Mengubah Selulosa sebagai Bahan Kertas*. Tesis TIP. Malang. Universitas Brawijaya.
- Nurkholis M. 2007. *Evaluasi Efek Sinbiotik Isolat Indigenus Asal Bekatul Padi pada Medium Fermentasi Bekatul Secara Infitro*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Parjimo, Agus. 2007. *Budidaya Jamur*. Jakarta : Agromedia Pustaka.

- Riyati, Sumarsih. 2002. Pengaruh Perbandingan Bagas dan Blotong Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih. Yogyakarta. *Jurnal ilmiah agrivet*.
- Rohmah AN (2005). Pengaruh Penambahan Blotong dan Lama Pengomposan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih. [Skripsi]. Malang. Fakultas Sains dan Teknologi Malang.
- Sari SM. 2002. *Botani Tumbuhan Rendah*. Malang: Jurusan Biologi IKIP.
- Shifriyah A, K Badami, S Suryawati. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Penambahan Dua Sumber Nutrisi. *Agrovigor* Volume 5 No. 1.
- Suparjo. 2010. *Laboratorium Makanan Ternak fakultas Peternakan Universitas*. Jambi.
- Sunanto H. 2000. *Budidaya Jamur Tiram*, Edisi 1. CV . Aneka Ilmu. Semarang. Anggota IKAPI.
- Suriawiria U. 2002. *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Susilowati, B Raharjo. 2010. *Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus Var Florida) yang Ramah Lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis Bagi KMPH)*. BPTP Sumatera Selatan.
- Sutarman. 2012. Keragaan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Gergaji dan Ampas Tebu Bersuplemen Dedak dan Tepung Jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 12(3)
- Sutardi, T. 1980. *Landasan Ilmu Nutrisi, Jilid I*. Departemen Ilmu Makanan Ternak. Bogor. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Tutik L, A. 2004. Penambahan Tongkol Jagung dan Tetes Tebu pada Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Jamur Kuping. [Skripsi]. Malang. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yuliani FA, AS Purnomo, Sukei. (2013). Pengaruh Sabut Kelapa sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni* Vol. x, No. x, 1-3. Surabaya. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Widyastuti N, D Tjokrokusumo. 2008. Aspek Lingkungan sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus* sp). Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.

Winarni, Inggit dan U Rahayu. 2002. Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Badan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). <http://pustaka.ut.ac.id/pdfpenelitian/70032.pdf> (diakses tanggal 25 Agustus 2016).

