

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Depok: Penebar Swadaya.
- Aditya R, Saraswati D. 2011. *10 Jurusan Beragrribisnis Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Afriadi DW, Hudha AM, Zaenab S. 2015. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Dedaunan sebagai Pengganti Serbuk Kayu dengan Bantuan Penguraian EM4 terhadap Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) sebagai Sumber Belajar Biologi. Malang: Muhamadiyah Malang.
- Agro Sugi Makmur. Jamur Tiram Putih. <http://www.naturindonesia.com>. [29 Desember 2016].
- Agus. 2006. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Alam, Nuhu. 2010. *Mycelial Growth condition and Molecular Phylogenetic Relationship of Pleurotus ostreatus*. *J World Applied Sciensis* 9:928-937.
- Alexs M. 2011. *Untung Besar Budi Daya Aneka Jamur*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Anggraeni F. 2007. Pemanfaatan Tongkol Jagung sebagai Nutrisi Tambahan pada Media Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*) [Skripsi]. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan (BKPP). 2014. Data Kandungan Gizi Bahan Pangan dan Hasil Olahannya. [bantul.kab.go.id](http://bantul.kab.go.id). 2014.gizi bahan pangan dan hasil olahan. [2 Januari 2017].
- Barnett H, Lilly V. 1951. *Physiology Of the Fungi*. New York: McGraw-Hill.
- Cappuccino JG, Sherman N. 2014. *Manual Laboratorium Biologi*. Jakarta: EGC.
- Direktorat Gizi Masyarakat. 2000. *Pedoman Pemantauan Konsumsi Gizi*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Gandjar, Indrawati. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Ginting AR, Ninuk H, Setyono YT. 2013. Studi Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tumbuh Gergaji Kayu Sengon dan Bagas Tebu. *J. Produksi Tanaman* 1:2.
- Gunawan AW. 2005. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Hakiki A, Purnomo AS, Sukesi. 2013. Pengaruh Tongkol Jagung. Sebagai Media Pertumbuhan terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) [Skripsi]. Surabaya: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITS. J. Sains dan Seni POMITS.
- Khoirunnisa U. 2013. Pemanfaatan Tongkol Jagung sebagai Media Pertumbuhan Alternatif pada Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *J. POMITS* 57-59.
- Isnawati, Suharnowo, Lukas SB. 2012. Pertumbuhan Miselium dan Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) dengan Memanfaatkan Kulit Ari Biji Kedelai sebagai Campuran pada Media Tanam. *LenteraBio* 1:125-130.
- Maharani MM, Ratnaningtyas NI, Priyantos S. 2014. Penggunaan Beberapa Medium Semisintetik Untuk Produksi Jamur Maitake (*Grifiola Frondosa* (Dickson: Fr.) S. F. Gray) Isolat Cianjur Dan Ekstrak Kasarnya. *Scripta Biologica* 1:20-25.
- Meisetyani R. 2006. Studi Keanekaragaman Morfologi dan Genetika Jamur Tiram (*Pleurotus* sp.) dengan Teknik PCR-RFLP [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Moerniati SI, Susilowati A, Aspiyanto. 2009. Potensi Nonfiltrasi dalam Pemekatan Bakteri Asam Laktat Sbagai Probiotik Savory dari Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Terfermentasi oleh Rhizopus-C1. Pusat Penelitian Kimia Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Tangerang. *Agritech* 29(3).
- Mubarak AE. 2005. Nutritional composition and antinutritional factors of mung bean seeds (*Phaseolus aureus*) as affected by some home traditional processes. *Food Chemistry* 89:489-495.
- Mufarihah, Laelatul. 2008. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Malang: UIN Malang.
- Nasim G, Malik SH, Bajwa, Afzal R, Mianm SW. 2001. Effect of three different culture media on mycelial growth of oyster and Chinese mushrooms, *Online Journal of Biological Sciences* 1:1130-1133.
- Nurrohmah FA, Achmad, Gumbira, Madev. 2012. *Jamur (Info lengkap dan Kiat Sukses Agribisnis)*. Jakarta: AgriFlo.
- Parjimo H, Andoko A. 2007. *Budidaya Jamur (Jamur Kuping, Jamur Tiram, Jamur Merang)*. Jakarta: Agromedia.
- Piepenbring M. 2016. Jamur Basidiomycota. <https://www.tentorku.com/jamur-gada-basidiomycota/>. [ 30 Desember 2016].

- Rani PES, Prasetyo EJ. 2013. Pengaruh Berbagai Tingkat Fraksi Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Terhadap Pertumbuhan *Collectrichum capsici* Penyebab Penyakit Antranoksa pada Cabai (*Capsicum annum* L) Secara *In Vitro*. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1): 92-97.
- Ratnaningtyas NI *et al.* 2012. *Petunjuk Praktikum Mikologi*. Purwokerto: Fakultas Biologi. Universtas Jenderal Soedirman.
- Riyati R, Sumarsih S. 2002. Pengaruh Perbandingan Bagas dan Blotong Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram (*Pleorotus ostreotus*). *Agrivat*.
- Saha A, Mandal P, Dasgupta S, Saha D. 2008. Influence of Culture Media and Environmental Factors on Mycelia Growth and Sporulation of *Lasiopdiploa theobromae* (Pat.) Griffon and Maubl. *Journal of Enviromental Biology* 29(3):407-410.
- Sharma G, Pandey RR. 2010. *Influence of Culture Media on Growth, Colony Character and Sporulation of Fungi Isolated From Decaying Vegetable Wastes*. *Journal of Yeast and Fungal Research* 1(8):157-164.
- Sher H, Yemen Al, Khan K. 2011. *Cultivation of the Oyster Munshroom ((Pleorotus ostreotus). in Two Different Agroecological Zones of Pakistan*. *African Journal of Biotechnology* 10(2): 183-188.
- Stanley HO, Nyenke CU. 2011. *Cultural studies on mycelia of Pleorotus pulmonarius (Oyster Munshroom) in selected culture media*. *International Journal Of Scince And Nature (IJSN)* 2:183-185.
- Staments P. 2000. *Growing Gourment and Medical Mushroom*. Ten Speed: Press Toronto.
- Suarni, Firmansyah IU. 2005. Pengaruh Umur Panen Terhadap Kandungan Nutrisi Biji Jagung Beberapa Varietas. *Balitsereal Maros, in press*.
- Sumarsih S. 2014. *Bisnis Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumiati E. 2009. Jenis Suplemen Substrat untuk Meningkatkan Produksi Tiga Strain Jamur Kuping. *J. Hort* 19:75-88.
- Susanto H. 2007. Pengaruh Insektisida Nabati Terhadap Viabilitas Jamur Entomopatogen *Beauveria bassiana* Bals. [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Tampubolon J. 2010. Inventarisasi Jamur Makroskopis di Kawasan Ekowisata Bukit Lawang Kabupaten Langkat Sumatra Utara. *Tesis*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Tandi E J. 2010. *Pengaruh Tanin Terhadap Aktivitas Enzim Protease*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Universitas Hasanudin. Makasar.

- Warisno, Dahana K. 2010. *Tiram ( Menabur Jamur Menuai Rupiah)*. Jakarta: PT Gramedia Utama.
- Widodo N. 2007. Isolasi dan Karakteristik Senyawa Alkaloid yang Terkandung Dalam Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus*). Semarang: Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Yanuati IN. 2007. Kajian Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur tiram Putih (*Pleurotus florida*) [Skripsi]. Malang: Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Yulianan FH, Purnomo, Sukei. 2013. Pengaruh Sabut Kelapa sebagai Media Pertumbuhan terhadap Kualitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh. J. Sains dan Seni 9:9.
- Yulianty. 2006. Pengaruh pH Terhadap Pertumbuhan Jamur *Colletotrichum capsici* penyebab Penyakit *Antraknosai* Pada Cabai (*Capsicum annum LI*). <http://digilib.unila.ac.id>. [6 April 2016].
- Yulistiani. 2009. Teknologi Perbaikan Nutrien Tongkol Jagung Sebagai Pakan Ternak Untuk Meningkatkan Produktivitas. *Buletin Peternakan* 35:173-1.