

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, GTK. 2002. Budidaya Jamur Konsumsi. Jakarta. Agro Media Pustaka. 68 hal.
- Ahmad W, Javaid I, Muhammad S, Iftikhar A, Muhammad A S, Muhammad A S, dan Muhammad A R,. 2011. *Performance of Oyster Mushroom (Pleurotus ostreatus) on Cotton Waste Amended with Maize and Banana Leaves. Pakistan Journal of Nutrition* 10 (6): 509-513. <http://scialert.net/qredirect.php?doi=pjn.2011.509.513&linkid=pdf>. Diakses pada Tanggal 17 Juni 2018.
- Ali Mahrus. 2011. Pengaruh Penambahan Molase Pada Media Tanam F3 Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih. <http://etheses.uin-malang.ac.id/435/12/10620085%20Ringkasan%20.pdf> diakses 19 November 2016.
- Arif Rahmad Setiadi, Filza Yulina Ade, dan Riki Riharji Lubis. 2015. Pengaruh Takaran Dosis Bekatul Pada Medium Serbuk Kayu Karet Terhadap Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). <https://media.neliti.com/media/publications/109536-ID-none.pdf>. Diakses pada Tanggal 18 Mei 2018.
- Cahyana dan B. Mucrodji. 1999. Jamur Tiram, Pembibitan, Pembudidayaan, Analisis Usaha. Penebar Swadaya. Jakarta. 94 hal.
- Darlina I, 2013. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Limbah Cair Tahu Untuk Media Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Karya ilmiah. Bandung: Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Bandung Raya. <http://e-journal.upp.ac.id/index.php/fkipbiologi/article/view/324>. Diakses pada Tanggal 4 Agustus 2017.
- Darnetty. 2006. Pengantar Mikologi. Padang. Andalas Universitas Press. 180 hal.
- Departemen Perdagangan. 2007. Ekspor-impor Indonesia. <http://www.kemendag.go.id/id/economic-profile/indonesia-export-import>. Diakses pada Tanggal 4 Agustus 2017.
- Edi Prasetyo. 2010. Budidaya Jamur tiram. Penebar swadaya; Jakarta, 84 hal.
- Ella Rahmadani. 2013. Kajian Efisiensi Energi Pada Proses Sterilisasi Media Tumbuh Jamur Tiram Putih Berbahan Bakar Kayu Sengon. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/62866/1/G13era.pdf> . Diakses pada Tanggal 7 Juli 2017.

- Erlida Ariani dan Muhammad Ikhsan. 2017. Pengaruh Molase Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Kayu Mahang dan Sekam Padi. Jurnal Jom Faperta. 4 (2) :1-13. <https://media.neliti.com/media/publications/199506-pengaruh-molase-terhadap-pertumbuhan-dan.pdf>. Diakses pada Tanggal 29 Maret 2018.
- Fauzi, M., T, Chairunnisa. dan Syukri. 2013. Pengaruh tiga media tanam pada serbuk kayu dan pemberian pupuk pada media jamur tiram putih. Jurnal Online Agroteknologi, 1 (2): 177-189.
- Gunawan dan Agustina Widya. 2004. Bercocok Tanam Jamur. Jakarta: Penebar Swadaya. 48 hal.
- Hambali. 2007. Teknologi Pengolahan Limbah untuk Jamur. Jakarta: Agromedia. 126 hal.
- Hartanto, Sugiarto N, dan Shigeru W, 1980. Teknologi Tekstil. Jakarta: Pradnya Paramita. 258 hal.
- Houston, D.F. 1972. *Rice Chemistry and Technology*. Minnesota: American Association of Cereal Chemist, Inc. St. Paul. 537 hal.
- Imam Arifin, Isnawati dan Herlina Fitrihidajati. 2014. Penggunaan Limbah Kapas Industri Kain dengan Tambahan Bekatul Sebagai Alternatif Bahan Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal *LenteraBio* 3 (3) : 216-221. <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id>. Diakses pada Tanggal 10 Juni 2017.
- Indah Puspaningrum. 2013. Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) pada Media Tambahan Molase dengan Dosis yang Berbeda. http://eprints.ums.ac.id/24541/14/naskah_publicasi.pdf. Diakses pada Tanggal 6 Juli 2017.
- Kementrian pertanian. 2015. Kapas Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2015/Perkebunan/Outlook%20Kapas%202015>. Diakses pada 15 Agustus 2017.
- Lailatul Mufariah. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih. (*Pleurotus ostreatus*). <http://etheses.uin-malang.ac.id/1089/1/03520064%20Skripsi.pdf>. Diakses pada Tanggal 6 Juli 2017.
- Luh. 1991. *Properties of The Rice Caryopsis*. In *The Rice Production*. Publishing Co., Wespaoort, CT. 1 (6) : 389-314. https://www.researchgate.net/publication/300288803_Properties_of_the_Rice_Caryopsis. Diakses pada Tanggal 18 Mei 2018.

- Luthfi Assadad. 2008. Pemanfaatan Limbah Karagenan sebagai Media Kultivasi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/50524/C08las.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada Tanggal 6 Juli 2017.
- Nadia Mafisah. 2012. Pengaruh Penggunaan sludge sebagai pengganti dedak pada Budidaya Jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) http://eprints.ums.ac.id/29753/14/NASKAH_PUBLIKASI.pdf diakses tanggal 15 april 2018.
- Nur Fadillah. 2010. Tips Budidaya Jamur Tiram. Genius Oublisher; Yogyakarta 115 hal.
- Nurlita Anis. 2016. Untung Berlimpah dari Budidaya Jamur Tiram. Villam Media. Depok. 100 hal.
- Nurul Hariadi. 2013. Studi pertumbuhan dan hasil produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada media tumbuh jerami padi dan serbuk gergaji. http://lib.uinmalang.ac.id/?mod=th_detail&id=03760086 Diakses tanggal 2 April 2018.
- Parjimo dan Agus. 2007. Budidaya Jamur. Jakarta: Agromedia Pustaka. 74 hal.
- Piryadi, T. U. 2013. Bisnis Jamur Tiram. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 122 hal.
- Prayitno, Edy. 2010. Molase. <http://ilmuternakkita.blogspot.com/2010/01/molasses.html>. Diakses 10 februari 2017.
- S. T. Chang, Shu-ting Chang, T. H. Quimio. 1982. *Tropical Mushrooms: iological Nature and Cultivation Methods*. Chinese University Press. 493 hal.
- Sarina. 2012. Analisis Usahatani Jamur Tiram: Studi Kasus di Desa Watas Marga II Kecamatan Curup Selatan Kabupaten Rejang Lebong. <http://umb.ac.id/faperta/?p=131>. Diakses tanggal 5 Juli 2017.
- Sasongko, W. 2013. Pembuatan *Baglog*. <http://mediabaglogjamurtiram.blogspot.co.id/2013/03/pembuatan-baglog.html>. Diakses pada Tanggal 17 Juni 2017.
- Setyowati Reyeki. 2013. Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Sengon (*Albizia falcataria*) dan Bekatul sebagai Media Tanam Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan penambahan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). http://eprints.ums.ac.id/26752/26/02_Naskah_Publikasi.pdf. Diakses pada Tanggal 6 Agustus 2017.

- Stevani, S. 2011. Pengaruh penambahan molase dalam berbagai media pada media jamur tiram putih. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. <https://eprints.uns.ac.id/6319/1/211342111201108371.pdf>. Diakses pada Tanggal 29 Maret 2018.
- Steviani. 2011. Pengaruh Penambahan Molase dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus). <https://eprints.uns.ac.id/6319/1/211342111201108371.pdf>. Diakses pada Tanggal 6 Juli 2017.
- Suharmanto. 2014. Jamur Kayu. Penebar swadaya: Jakarta. 156 hal.
- Suharnowo, Lukas S. Budipramana, Isnawati. 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 (3) : 125–130. <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/414/baca-artikel>. Diakses pada Tanggal 6 Juli 2017.
- Suhati, S. 1998. Pembudidayaan Jamur Tiram pada Serbuk Gergaji dan Lima Jenis Kayu. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Hal: 50-53. ejournal.fordamof.org/ejournal-litbang/index.php/JPHH/article/view/796. Diakses pada Tanggal 8 Juli 2017.
- Sukendro, Lindawati, Agustin W G, dan Okky S D, 2001. Pengaruh Waktu Pengomposan Limbah Kapas Terhadap Produksi Jamur Merang. Jurnal Mikrobiologi Indonesia, 6 (1) : 19-22. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/mikrobiologi/article/view/655>. Diakses pada Tanggal 6 Juli 2017.
- Sukma, L.N., Zackiyah, dan G.G. Gumilar. 2010. Pengkayaan Asam Lemak tak Jenuh pada Bekatul dengan cara Fermentasi Padat menggunakan *Aspergillus terreus*. Jurnal Sains dan Teknologi Kimia. 1 (1) : 66-72. http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/JURNAL_SAINS_DAN_TEKNOLOGI_KIMIA/Jurnal_Sains_dan_Teknologi_Kimia_Jilid_1_No_1. Diakses pada Tanggal 6 Juli 2017.
- Sunarmi, Y. I., dan Cahyo, S. 2010. Usaha Enam Jenis Jamur Sekala Rumah Tangga. Penebar Swadaya. Bogor. 120 hal.
- Suriawiria, U. 2002. Budidaya Jamur Tiram. Kanisius. Yogyakarta. 84 hal.
- Susiana. 2010. Pengaruh Penambahan Gula (sukrosa) Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram. http://lib.uinmalang.ac.id/?mod=th_detail&id=03520044. Diakses pada Tanggal 7 Juli 2017.
- Tatang Nugraha. 2013. Buku Panduan Budidaya Jamur Tiram. CV. Rama Widya; Bandung 125 hal.

- Triono Untung P. 2012. *Bisnis Jamur Tiram*. PT. Agromedia pustaka: Jakarta. 112 hal.
- Whythes, J.R, Wainwright, D.H and Blight, G.W. 1978. *Nutrient composition of Queensland Molasses*. *Australian Journal of Experimental Agriculture and Animal Husbandry* 18 (94): 629 – 634. <http://www.publish.csiro.au/an/EA9780629>. Diakses pada Tanggal 18 Mei 2018.
- Wijoyo, P.M., 2011. *Cara Budi Daya Jamur Tiram Yang Menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta Selatan. 87 hal.
- Yanuati, dan Indah N T, 2007. *Kajian Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*)*. <http://elibrary.ub.ac.id/handle/123456789/25922>. Diakses pada Tanggal 6 Juli 2017.
- Yudhi Irhananto (2014). *Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) pada Komposisi Media Tanam Ampas Kopi dan Daun Pisang yang Berbeda*. Skripsi. Surakarta. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. UMS.