

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyuwono, N. 2000. Mengenal Kayu untuk Media Jamur. Jakarta:Trubus. No. 362, edisi januari. Tahun 2000, hal 36-37.
- Andoko, A dan Parjimo. 2007. Budidaya Jamur tiram dan jamur kuping. Agromedia Pustaka: Jakarta. 148 Hal.
- 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 pada tanggal 20 Mei 2017.
- Alwiyah, 2008. Pertumbuhan Dan Perkembangan Pleurotus Spp, <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/11623/E08alw.pdf.txt?sequence=4>. Diakses tanggal 15 Maret 2018.
- Bejo Suroso dan Hudaini Hasbi. 2009. Pengaruh penambahan Kompos Azolla Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). <http://digilib.unmuhjember.ac.id/download.php?id=877>. Diakses tanggal 5 Maret 2018.
- Cahyana, M. 2004, Jamur Tiram. Jakarta: Penebar Swadaya. 38 hal.
- Chazali, Syammahfuz dan Putri Sekar Pratiwi. 2009. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Bogor: Penebar Swadaya. 50 hal.
- Edi Prasetyo. 2010. Budidaya Jamur tiram. Penebar swadaya; Jakarta, 84 hal.
- Goendi, Sunarto. 2008. Kajian Model Digester Limbah Cair Tahu untuk Produksi Biogas Berdasarkan Waktu Penguraian. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian*. Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian UGM. 11 hal.
- Herlambang, A. 2005. Penghilangan Bau Secara Biologi Dengan Biofilter Sintetik. JAI. 1(1). Kelompok Teknologi Pengolahan Air Bersih Dan Limbah Cair, Pusat Pengkajian Dan Penerapan Teknologi Lingkungan, BPPT. 14 hal
- Husin, A. 2003. Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Biji Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Koagulan. Laporan penelitian Dosen Muda Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara. 7 hal.
- Indah Puspita. 2013. Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tambahan Molase Dengan Dosis Yang Berbeda

- <https://eprints.uns.ac.id/6319/1/211342111201108371.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Juni 2017.
- Indahwati. 2008. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum Annuum*. L) Secara Hidroponik dengan Metode Kultur Serabut Kelapa. Skripsi . Malang: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah.
- Lifia, N. 2008. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih. Skripsi. Malang: UIN Malang.
- Manfaati, Rintis. 2010. *Kinetika dan Variabel Optimum Fermentasi Asam Laktat dengan Media Campuran Tepung Tapioka dan Limbah Cair Tahu Oleh Rhizopus oryzae*. Tesis tidak diterbitkan. Semarang: Program Magister Teknik Kimia Universitas Diponegoro. Hal 1-112.
- 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 12 Maret 2018.
- Nohong. 2010. Pemanfaatan Limbah Tahu Sebagai Bahan Penyerap Logam Krom, Kadmiun dan Besi Dalam Air Lindi TPA. Jurnal Pembelajaran Sains. 6(2) : 257-269. Kendari: Jurusan Kimia FMIPA Universitas Haluoleo Kendari.
- Nur Fadillah. 2010. Tips Budidaya Jamur Tiram. Genius Oublisher; Yogyakarta 115 hal.
- Peraturan Kementerian Pertanian. 2009. Kandungan Bahan Baku Pupuk Cair dari Limbah Cair Tahu. <http://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/article/view/57>. Diakses pada tanggal 14 Maret 2018.
- Prasetya, F.S. 2006. *Teknologi Pengelolaan Limbah Cair Tahu dengan Sistem Biofilter Anaerob-aerob*. Karya Tulis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran.
- Rahmawati. 2011. Pemanfaatan Kulit Biji Kacang Kedelai sebagai Media Tambahan pada Media Tanam Jamur Kuping (*Auricularia polytricha*). Skripsi. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya Press.
- Rizal Aditya dan Desi Saraswati. 2012. 10 Jurus sukses beragribisnis Jamur. Penebar swadaya; Jakarta. 86 Hal.
- Rosa Setiagama. 2014. Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Dengan Komposisi Media Tumbuh Serbuk Gergaji Kayu Sengon, Tandan Kosong Kelapa Sawit, Dan Ampas Tahu Yang Berbeda.

- https://eprints.ums.ac.id/30578/9/02_NASKAH_PUBLIKASI.pdf. Diakses tanggal 11 Maret 2018.
- Rossiana, N., Kasmara dan Sunardi. 2006. *Uji Toksisitas Limbah Cair Tahu Sumedang terhadap Reproduksi Daphnia carinata KING*. Bandung : Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran.
- Senthilkumar, S., Suganya, T., Deepa, K., Muralidharan, J., And Sasikala, K. 2016. Supplementation Of Molasses In Livestock Feed International Journal of Science, Environment and Technology, 5 (3): 1243 –1250. ISSN 2278-3687
- Sugiharto, 1987, *Dasar-dasar Pengolahan Limbah*, Universitas Indonesia, Jakarta. 206 hal.
- Suharmanto. 2014. *Jamur Kayu*. Penebar swadaya: Jakarta. 156 hal.
- Suharnowo. 2012. Pertumbuhan Miselium Dan Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Dengan Memanfaatkan Kulit Ari Biji Kedelai Sebagai Campuran Pada Media Tanam. *LenteraBio*. Surabaya:125-130.
- Sumiati. 2006. Perbaikan Produksi Jamur Tiram *Pleurotus ostreatus* Strain Florida dengan Modifikasi Bahan Baku Utama Substrat. *Forum Penelitian*, 16 (2) : 96-107.
- Suryani, Titik. 2007. Kajian Komposisi Medium Tumbuh pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Jamur Tiram. Laporan Penelitian. Universitas Sumatra Utara <https://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/25168/2/Reference.pdf>. Diakses tanggal 6 Maret 2018.
- Susiana. 2010. Pengaruh Penambahan Gula (sukrosa) Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram . https://lib.uinmalang.ac.id/?mod=th_detail&id=03520044. Diakses tanggal 15 Juni 2017.
- Susi Stevani. 2011. Pengaruh Penambahan Molase Pada Berbagai Media Pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) <https://eprints.uns.ac.id/6319/1/211342111201108371.pdf>. Diakses tanggal 14 Juni 2017.
- Susilawati., Budi Raharjo. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram yang Ramah Lingkungan. <http://www.forclime.org/merang/50-STE-FINAL.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Juni 2017.
- Sutarja. 2010. Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji Dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung Dan Bekatul. Program Pasca Sarjana UNS. <https://digilib.uns.ac.id/...=/Produksi-jamurtiram-pleurotus-ostreatus>. Diakses 2 Maret 2018.

- 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
- Wardhana, W.A., (2004). Dampak Pencemaran Lingkungan, Penerbit Andi, Yogyakarta. 284 hal.
- Widyastuti. 2007. *Pengaruh Penambahan Limbah Cair Tahu Sumedang pada Media bibit Induk Serbuk Gergaji Terhadap Laju Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. Laporan Kerja Praktek. Jurusan Biologi Universitas Padjadjaran.
- Winarni, Inggit dan U., Rahayu. 2002. Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi*. Jakarta. 3(2): 20-27
- Yuni, Ida Alfisyah., Agus, Sutanto. 2014. Pengaruh Substitusi Limbah Cair Industri Tahu Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Metro.