

DAFTAR PUSTAKA

- Aini Nur Fitriah. 2013. "Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)". *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2 (1): 2337-3520.
- 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.
- Alwiyah, 2008. Pertumbuhan Dan Perkembangan *Pleurotus* Spp, <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/11623/E08alw.pdf.txt?sequence=4> diakses tanggal 12 April 2017.
- Andoko, A dan Parjimo. 2007. Budidaya Jamur tiram dan jamur kuping. Agromedia Pustaka: Jakarta. 148 Hal.
- Bejo Suroso dan Hudaini Hasbi. 2009. Pengaruh penambahan Kompos Azolla Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). digilib.unmuhsumber.ac.id/download.php?id=877 Diakses tanggal 31 Maret 2017.
- Edi Prasetyo. 2010. Budidaya Jamur tiram. Penebar swadaya; Jakarta, 84 hal.
- Fajri Muhammad. 2010. Pengaruh Dosis Kompos Daun Gamal Terhadap Ketersediaan Nitrogen Tanaman Jagung. <http://etd.unsyiah.ac.id/pdf.php?id=20638> diakses tanggal 20 November 2016.
- Fathurrahman. 2013. Pengaruh Tingkat Penambahan Molase Pada Pembuatan Silase Kulit Umbi Singkong (*Mannihot Esculenta*) Terhadap Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik, dan HCn. <http://etd.repository.unpad.ac.id/downloadfile/69980/pengaruh/S1-2013-297574-chapter1.pdf>. Akses tanggal 21 November 2016.
- Gandjar, I. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia. 187 hal.
- Hambali. 2007. Teknologi Pengolahan Limbah untuk Jamur. Jakarta: Agromedia Pustaka. 126 hal.
- Ibahim. 2002. Integrasi Jenis Tanaman Pohon Leguminosae Dalam Sistem Budidaya Pangan Lahan Kering Dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Tanah, Erosi dan Produktivitas Lahan. <http://etheses.unhas-ac.id/435/12/10620085%20PUBLIKASI%20.pdf>. Akses tgl 21 November 2016.

- Imron Rosadi.2015. Pengaruh konsentrasi urea dan sistem pengendalian kelembaban terhadap kuantitas dan kualitas hasil jamur tiram putih (*pleurotus ostreatus*). http://eprints.ump.ac.id/30578/9/02_naskah_publicasi.pdf, diakses 19 November 2016.
- 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> . Akses tgl 21 November 2016.
- Lisa Pratama. 2013. Pengaruh berbagai aktivator terhadap aktivitas dekomposer dan kualitas kompos blotong dari limbah pabrik gula. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 96 hal.
- Lucky Wilandri. 2014. Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji, Serasah Daun Pisang dan Bekatul. http://eprints.ums.ac.id/29753/14/NASKAH_PUBLIKASI.pdf diakses tanggal 19 November 2016.
- Pujiyanto. 1994. Nilai hara beberapa tanaman penaung pada perkebunan kopi dan kakao. Wata Puslit Kopi dan Kakao. 97 Hal.
- 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 2017.
- Nur Fadillah. 2015. Tips Budidaya Jamur Tiram. Genius Oublisher; Yogyakarta 115 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 2017.
- Rahmi Fely. 2004. Pengaruh Lama Pengomposan Serbuk Gergaji Kayu dan Macam Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta 93 hal.
- 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 2 April 2017.
- 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 3 April 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> dikses tanggal 19 November 2016.
- Susiana. 2010. Pengaruh Penambahan Gula (sukrosa) Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram . http://lib.uinmalang.ac.id/?mod=th_detail&id=03520044. Diakses tanggal 19 Noveber 2016.
- Sutarja. 2010. Produksi Jamur Tiram (*Pleorotus Ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji Dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung Dan Bekatul. Program Pasca Sarjana UNS. <https://digilib.uns.ac.id/...=/Produksi-jamur-tiram-pleorotus-ostreatus>. Diakses 15 April 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. Hal.112.