

## DAFTAR PUSTAKA

- Acmad., Mugiono dan T. Arlita. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agus, GTK. 2002. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Aini, F. N., & Kuswyasari, N. D. (2013). *Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Sains Dan Seni Pomits, 2(1), E-116-E-120.
- Angriani, D.A. 2017. *Studi Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Formulasi Media Tumbuh Serbuk Ampas Tebu Dan Ampas Teh*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan.
- Ambarsari, S.R. 2011. *Budidaya Jamur*. CV. Aranca Pratama. Jakarta.
- Astuti, H. K., & Kuswyasari, N. D. (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, 2(2), 144–148.
- Ariani. E. & Ikhsan. M. 2017. *Pengaruh Molase Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Serbuk Kayu Mahang Dan Sekam Padi*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. JOM FAPERTA Vol 4 No Oktober 2017
- Arif, E. A. (2014). *Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Media Campuran Serbuk Tongkol Jagung dan Ampas Tebu*. Jurnal Lentera Bio, 3(3), 2015–2260.
- BPS. 2019. *Produksi tanaman sayur jamur (kg) tahun 2017, 35 Propinsi*. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. (Diakses 10 November 2019)

- Campbell, N. A., 2003. *Biologi Jilid II*. Erlangga. Jakarta
- Dalimunthe, D. 2018. *Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus)*. Skripsi Fakultas Pertanian universitas Muhammadiyah Sumatera Utara medan.
- Direktorat Jenderal Holtikultura, 2018. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Intansi Pemerintahan Direktorat Jenderal Holtikultura TA. 2018*. Jakarta
- Gunawan, 2000. *Usaha Pembibitan Jamur. PT. Penebar Swadaya*. Jakarta
- Hariadi. N., Lilik. S., & Ellis. S., 2013. *Studi Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Jmur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Tumbuh Jerami Padi Dan Serbuk Gergaji*. Jurnal Produksi Tanman Volume 1 No.1 Jawa Timur: Universitas Brawijaya
- Hartati., E.W. Tini dan A.R. Ayu. 2011. *Kajian pertumbuhan dan hasil cedawan tiram putih (Plereutus Ostreatus) pada berbagai komposisi medium tanam*. Jurnal Pembangunan Pedesaan. 11(1): 37-44
- Kementrian Pertanian, 2010. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta
- Khan. N. A., Ajmal., I. U. Haqq, N. Javed, M.A. Ali., R. Binyamin and S.A Khan. 2012. *Impact of Sawdust Using Various Woods Efective Cultivation Of Oyter Mushroom Pack*. J. Bot., (1), 399-402
- Kristina, N. N., & Syahid, S. F. (2012). *Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang, dan kandungan xanthorrhizol temulawak di lapangan*. Jurnal Littri, 18(3), 125–134.
- Lifia,N. 2008. *Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih*. Skripsi. UIN Malang.

- Muchsin, A. Y., Eko, W., & Dawam, M. (2017). *Pengaruh Penambahan Sekam Padi dan Bekatul terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. *Plantropica Jurnal Of Agriculturan Science*. 2(1), 30–38.
- Maulana, E. 2012. *Panen Jamur Tiram Tiap Musim*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Meina, L. 2007. *Budi Daya Jamur Tiram*. Jakarta: Azka Mulia Media.
- Meutia, Z 2018. *Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiramputih (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Ampas Tehsebagai Substitusi Serbuk Gergaji*. Skripsi Sarjana. Universitas Sumatera Utara
- Permana, S. B. 2010. *Efektifitas Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Teh Kompos Limbah Kulit Kopi dan Air Kelapa dalam Meningkatkan Keberhasilan Bunga Kakao Menjadi Buah*. Fakultas Peranian Universitas Jember. Jember.
- Purnamasari, E. 2013. *Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Tambahan Limbah Tongkol Jagung (Zea Maysl)*. Publikasi Ilmiah. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Rahmat, Suryani dan Nurhidayat. 2011. *Untung besar dari bisnis jamur tiram*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rembet. W. B Dkk, 2013. *Pengayaan Nilai Nutritive Sekam Padi Berbasis Bioteknologi “Efektive Mikroorganism” (EM4) Sebagai Bahan Pakan Organik*. *Jurnal Zootek (“Zootek” Journal)*, Vol.32 No. 5
- Sipahutar, D. 2010. *Teknologi Briket Sekam Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Riau.
- Sumarsih, S. 2015. *Bisnis Bibit Jamur Tiram*. Penebar Swadaya: Jakarta 2010. *Bisnis Bibit Jamur Tiram*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sumarsih, S. 2010. *Bisnis Bibit Jamur Tiram*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarmi & Cahyo. 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suparti, S., & Marfuah, L. (2015). *Produktivitas Jamur Tiramputih (Pleurotus ostreatus) Pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif*. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi, 1(2), 37-44.
- Suriawira, Unus, 2000, *Sukses Beragro bisnis Jamur Kayu: Shitake, Kuping, Tiram*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Suriawiria, H.U., 2006. *Budidaya Jamur Tiram*. Kanisius. Yogyakarta.
- Syafiih, Abdurachman. 2015. *Efektivitas Media Kultur dengan Penambahan Serbuk Gergajidan Sumber Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Miselia Pleurotus ostreatus*.IPB: Bogor.
- Umami & Azizah. 2011. *Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (Volvariella Volvaceae)*, Jurnal, Agrotrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. Diakses 23-4-2019.
- Widiwurjani, 2010. *Menggali Potensi Seresah Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*. Penerbit Unesa University Press. Surabaya.
- Winarni, I. & Rahayu, U., 2002. *Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi 3(2): 20-27
- Widyastuti, N 2008. *Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur Tiram*. Jurnal Lingkungan 9. 2087-293

Yuliati , F., & Susanto, H., 2011. *Kajian Pemanfaatan Arang Sekam Padi Aktif Sebagai Pengolah Air Limbah Gasifikasi*. Jurnal Teknik Kimia Indonesia 10(1): 9-17.

Zaman, B. & E. Sutrisno. 2006. *Kemampuan Penyerapan Eceng Gondok Terhadap Amoniak Dalam Limbah Rumah Sakit Berdasarkan Umur Dan Lama Kontak (Studi Kasus. RS Panti Wilasa, Semarang)*. Jurnal Presipitasi 1(1) 49-59 “dalam” Muchin. A. Y., Wisnu. E. M., dan Moch. D. M. 2017. *Pengaruh Penambahan Sekam Padi Dan Bekatul Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih*. Plantropica Jurnal Of Agricultural Science. 2017 2(1); 30-38