

DAFTAR PUSTAKA

- Agency, N. L. (2013). *Rice Straw and Wheat Straw*. Netherlands : NL Agency Ministry of Economic Affairs.
- Alexs, M. (2011). *Untung Besar Budi Daya Aneka Jamur*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Ali, M. (2011). Pengaruh Penambahan Molase Pada Media Tanam F3 Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih. <http://etheses.uinmalang.ac.id/435/12/10620085%20Ringkasan%20.pdf> diakses 28 September 2019.
- Bustaman, A. (2017). Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Tanam Jerami Padi dan Limbah Sekam. *Skripsi*. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., & Mitchell, L. G. (2003). *Biologi Jilid 2 Edisi Kelima*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Chazali, Y., & Putri, S. P. (2010). *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Fadillah, N. (2010). *Tips Budidaya Jamur Tiram*. Genius Oublisher : Yogyakarta.
- Hanifah, E., & Suryani, T. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji, Ampas Tebu dan Jantung Pisang yang Berbeda. *In Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. Surakarta : Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret.
- Hariadi, N. (2013). Studi Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 55-60.
- Hartini. (2012). *Pemanfaatan Batang Jagung (Zea mays) Sebagai Campuran Media Tanam pada Budidaya Jamur Merang (Volvariella volvacea)*. Yogyakarta : UKDW.
- Ikhsan, M. & Ariani, E. (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.
- Kinasih, P. A. (2015). Pengaruh Penambahan Daun Pisang Kering (Klaras) dan Air Leri Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) yang Ditanam pada Baglog. [Skripsi]. Surakarta: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UMS.

- Mahrus, A. (2014). Pengaruh Penambahan Molase Pada Media F3 terhadap Pertumbuhan Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polytrica*) [skripsi] Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Maulana, E. (2012). *Panen Jamur Tiap Musim*. Lampung: Lily Publisher.
- Nur'Aini. (2018). Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campuran Daun Pisang Kering dan Serabut Kelapa yang di Tanam dalam Baglog. [Skripsi]. Surakarta: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UMS.
- Nurhjihadininnisa., Tambaru, E., & Masniawati. (2015). Penggunaan Eceng Gondok (*Eichhornia crassips*) sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram (*Pleurotus sp.*) [skripsi] Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Makassar : Universitas Hasanuddin Makassar.
- Octavia, S., Soerawidjaja, T. H., Purwadi, R. & Putrawan, I. D. G. A. (2011). Pengolahan Awal Lignoselulosa Menggunakan Amoniak untuk Meningkatkan Perolehan Gula Fermentasi. *In Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia* (pp. B13–1–6). Yogyakarta.
- Prasetyo, E. (2010). *Budidaya Jamur tiram*. Penebar swadaya: Jakarta.
- Puspaningrum, I. (2013). Produksi Jamur Titam Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tambahan Molase dengan Dosis yang Berbeda [skripsi] Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Biologi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setyorini, A. (2013). Pengaruh Penambahan Limbah Ampas Tahu Dan Serabut Kelapa Terhadap Produktivitas Jamur Merang. *Skripsi S-1 Prodi Pendidikan Biologi*.
- Steviani, S. (2011). Pengaruh Penambahan Molase Pada Berbagai Media Pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) [Skripsi] <https://eprints.uns.ac.id/6319/1/211342111201108371.pdf>. Dikses tanggal 28 September 2019.
- Sumpeni, (2012). *Pemanfaatan Daun Pisang Kering Atau Klaras Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Merang*. Yogyakarta : Fakultas Bioteknologi Universitas Kristen Duta Wacana.
- Sumpeni. (2012). *Pemanfaatan Daun Pisang Kering Atau Klaras Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Merang*. Yogyakarta : Fakultas Bioteknologi Universitas Kristen Duta Wacana.

- Suparti., & Marfuah, L. (2015). Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif. *Bioeksperimen*, 1(2), 37-44.
- Suryaningrum, B. (2012). Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Baglog Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Alaëis guineensis*). *Thesis*. Duta Wacana Christian University.
- Sutarja. (2010). Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung dan Bakatul. *Tesis*. Surakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret.
- Sutarman. (2012). Keragaan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Serbuk Gergaji Dan Ampas Tebu Bersuplemen Dedak Dan Tepung Jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12 (3).
- Syammahfuz, C., & Putri, S. P. (2009). *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Bogor : Penebar Swadaya.
- Taherzadeh, M. J., & Karimi, K. (2008). Pretreatment of lignocellulosic wastes to improve ethanol and biogas production: A review. *International Journal of Molecular Sciences*, 9(9), 1621–1651.
- Tjitrosoepomo, G. (2009). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Triono, U. P. (2012). *Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Trubus, R. (2012). *Jamur Tiram Dua Alam*. Jakarta : PT. Trubus Swadaya.
- Wahida, B., & Saputra. (2015). Perbedaan Pengaruh Media Tanam Serbuk Gergaji Dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*), 3(1) : 11-15.
- Wijaya, S. (2014). *The Secret of Jamur*. Yogyakarta: Flas Books.
- Yuliarti, N. (2017). *Untung Berlipat Dari Budidaya Jamur Tiram Tanaman Multi Manfaat*. Yogyakarta : Lily Publisher.