

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, dkk. (2011). *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Anggraini., A. (2017). Pemanfaatan Biji Kluwih Sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram Putih Dan Jamur Merang”. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Agustin., R. (2018). “Media Alternatif Bibit F0 Jamur Tiram Putih Dan Jamur Merang Menggunakan Beras Ketan Putih”. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alexs, M. (2011). *Untung Besar Budi Daya Aneka Jamur*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Karam., Cosette, Sassine.,Y.N., Mounayar., D, & Abdel-Menhem., G. (2011). “Prospective of local Oyster Mushroom Production in Lebanon”. *Journal of Applied Sciences Research*. Vol 5. No 2.
- Lesmana., Agung., T, Merti & Widiya., Mareta. (2016). “Pengaruh Penambahan Tepung Beras Putih pada Media Potato Dextrose Agar (PDA) terhadap Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*. STKIP PGRI Lubuklinggau.
- Maulidina., R, Murdiono., Eko., W, & Nawawi., Moch. (2015). “Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 3. No 8.
- Nasution., J. (2016). “Kandungan Karbohidrat dan Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tanam Serbuk Kayu Kemiri (*Aleurites moluccana*) dan Serbuk Kayu Campuran”. *Jurnal EKSAKTA*. Vol 1. No 1.
- Parjimo & Agus. (2007). *Budidaya Jamur*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Putri., A., A., A, Pranata., S., F, & P. Ekawati. (2015). “Kualitas Mie Basah dengan Substitusi Tepung Biji Kluwih (*Artocarpus communis* G. Forst)”. *Penelitian*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Rahmawati., Nini, Hasanuddin, & Rosmayati. (2016). ”Budidaya dan Pengolahan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) dengan Media Limbah Jerami”. *ABDIMAS TALENTA*. Vol 1. No 1.
- Sagala., Br. A., L, Aprilina., Erni, Sonip., A, Ristanti., M, & Irzaman. (2015). “Penumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)

- pada Media Sorgum dan Analisis Fourier Infrared (FTIR)”. *Seminar Nasional Fisika*.
- Samadi., B. (2007). *Kentang*. Yogyakarta : KANISIUS.
- Seswati, Ramza, Nurmiati & Periadnadi. (2013). Pengaruh Pengaturan Keasaman Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus* O.K. Miller. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol 2. No 1.
- Sholihah., Z. (2018). “Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram Dan Jamur Merang Pada Media Alternatif Tepung Biji Jewawut Dengan Konsentrasi Yang Berbeda”. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sinaga., S., M. (2011). *Budi Daya Jamur Merang*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sugianto., A, Sholihah., A, Djaelani., Q., A, & Hartono., P. (2018). “Effect of Substrate Weight Variation and Spawn Method in Production of White Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus*)”. *Journal of Agriculture and Environmental Sciences*. Vol 7. No 2.
- Sukatiningsih. (2005).”Sifat Fisikokimia dan Fungsional Pati Biji Kluwih (*Artocarpus communis* G. Forst)”. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 6. No 3.
- Sumarsih., S. (2003). *Mikrobiologi Dasar*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Sumarsih., S. (2010). *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Depok: Panebar Swadaya
- Suparti, & Karimawati., N. (2017). “Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada Media Umbi Talas pada Konsentrasi yang berbeda”. *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek*.
- Suparti, & Zubaidah., L. (2018). “Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang pada Media Alternatif Tepung Biji Jewawut dengan Konsentrasi yang Berbeda”. *Bioeksperimen*. Vol 4. No 2.
- Thongklang., N, D. Hyde., K, B., B, & Lumyong., S. (2010). “Culture Condition, Inoculum Production and host Response of a Wild Mushroom, *Phlebopus Portentosus* Strain CMUHH121-005”. *Maejo Int J. Sci. Technol*. Vol 5.no 3.
- Tjitrosopemo, G. (2014). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Umniyatie., S, A, Pramiadi., D, & Henuhili., V. (2013). “Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus* sp.) sebagai Alternatif Usaha bagi Masyarakat Korban Erupsi Merapi di Dusun Pandan, Wukirsari, Cangkringan, Sleman DIY”. *Inotek*. Vol 17. No 2.
- Utama., P, Suhendar., D, & Romalia., H., L. (2013). “Penggunaan berbagai Macam Media Tumbuh dalam Pembuatan Bibit Induk Jamur Tiram Putih”. *Jur. Agroekoteknologi*. Vol 5. No 1.
- Utoyo., N. (2010). *Bertanam Jamur Kuping di Lahan Sempit*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Wiardani., I. (2010). *Budi Daya Jamur Konsumsi*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Yulliawati., T. (2016). *Pasti Untung dari Budi Daya Jamur*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.