

## DAFTAR PUSTAKA

- Adebayo, E. A., & Oloke J. K. (2017). Oyster mushroom (*Pleurotus species*); a natural functional food. *Journal of Microbiology Biotechnology and Food Sciences*, 7(3), 254-264.
- Asegab, M. (2011). *Bisnis Pembibitan Jamur Tiram, Jamur Merang dan Jamur Kuping*. Jakarta: Agromedia.
- Assan, N. Dan T. Mpofo. (2014). *Influence of Substrate on Mushroom Productivity*. *Scientific Journal of Crop Science* 3(7): 86-91
- Chazali, S. P. (2009). *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga* (Vol. 50 hal). Bogor: Penebar Swadaya.
- Chazali, Syammahfuz dan Putri Pratiwi. (2010). *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Swadaya
- Djarajah, N. M. (2001). *Jamur Tiram Pembibitan Pemeliharaan dan Pengendalian Hama Penyakit*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- DW, E. (2000). *Pengaruh Bekatul dan Ampas Tahu Pada Media Serbuk Gergaji Kayu Jati Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Merah*. Malang : Skripsi Fakultas Pertanian UNM.
- Ekowati, Nuraeni. (2014) *Tinjauan Biologi Jamur Tiram (Pleurotus spp)*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Hamdiyati, Y. D. (2006). *Penggunaan Berbagai Macam Media Tumbuh Dalam Pembuatan Bibit Induk Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Bandung: UPI.
- Hidayah, Fadhilatul. (2013). *Pengaruh Campuran Media Tanam Serbuk Sabut Kelapa dan Ampas Tahu terhadap Diameter Tudung dan Berat Basah Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. Skripsi IKIP PGRI Semarang, Semarang.

- J.S., M. (2015). *Jamur Sebagai Pangan Fungsional* .
- Kurniati, F., Sunarya, Y., & Nurajijah, R. (2019). *Pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus (Jacq) P. Kumm) pada berbagai komposisi media tanam*. *Media Pertanian*, 4(2), 59-68.
- Lailatul, M. (2009). *Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sain dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UNM) Malang.
- Mayawatie Betty, S. R. (2009). *Pengaruh Penambahan Ampas Tahu Pada Media Tumbuh Serbuk Gergaji Kayu Albasia Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Protein Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus Jacq. Ex. Fr. Kummer)*. Padjajaran: Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat Fakultas MIPA Universitas Padjajaran.
- Martawijaya, E. I dan Nurjayadi, M. (2010). *Bisnis Jamur Tiram di Rumah Sendiri*.
- Mulia, D. S., M. Mudah, H. Maryanto, dan C. Purbomartono (2014). *Fermentasi Ampas Tahu Dengan Aspergillus Niger Untuk Meningkatkan Kualitas Bahan Baku Pakan Ikan*. . Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian LPPM UMP 2014 ISBN 14930-3-8.
- Narwanti EE. (2013) “*Perbedaan Pengaruh Media Sekam Padi dan Serbuk Gergaji Sengon Terhadap Berat Basah, Jumlah Tubuh Buah Jamur Tiram Putih dan Efficiency Biology Rate*”. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
- Nurilla N, Setyobudi L dan Nihayati E. (2013). *Studi Pertumbuhan dan Produksi Jamur Kuping (Auricularia Auricula) pada Substrat Serbuk Gergaji Kayu dan Serbuk Sabut Kelapa The Study Of Growth And Production Of Wood Ear Mushroom (Auricularia Auricula) On Sawdust*

*And Coco Peat Substrate. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1, No. 3, issn : 2338-3976.*

Pratama, R. A. (2020). *Kombinasi Lama Perebusan Kentang dan Konsentrasi Dextrose pada Pertumbuhan Spora Jamur Tiram Putih Secara in Vitro.* Journal TABARO Agriculture Science, 4(1): 9-18.

Reyeki, S. (2013). *Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Sengon (Albizia falcataria) Dan Bekatul Sebagai Media Tanam Budidaya Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Dengan 51 Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (Cocos nucifera) .* Skripsi FKIP UMS.

Rosmiah, (2020). *Budidaya Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Sebagai Upaya Perbaikan Gizi dan Meningkatkan Pendapatan Keluarga.* International Journal of Community Engagement.

Suprpti, S. D. (2009). *Pedoman Budidaya Jamur Tiram Shitake dan Jamur Tiram .* Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan Bogor.

Sutarja. (2010). *Produksi Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung dan Bekatul.* Tesis. Surakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret.

Trubus S.(2014) *Pacu Produksi Jamur Tiram.* Jakarta: Trubus Swadaya.

Suriawiria. (2006). *Budidaya Jamur Tiram.* Yogyakarta: Kanisius.

U, S. (2001). *Budidaya Jamur Shitake.* Jakarta: Penebar Swadaya

Widyastuti, N. (2008). *Limbah Gergaji Kayu sebagai Bahan Formula Media Jamur Shiitake (Lentinula edodes).* Jurnal Teknik Lingkungan. 3 (1): 1-6.