

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyana, L. Y., Supardi, S., & Qonita, R. A. (2016). Analisis Komparatif Usahatani Jamur Tiram pada Dataran Tinggi dan Dataran Rendah di Kabupaten Karanganyar. *Agrista*, 4(3), 450–460.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik.
- Candra, R., Hepiana L, D. A., & Situmorang, S. (2014). Analisis Usahatani dan Pemasaran Jamur Tiram Dengan Cara Konvensional dan Jaringan (Multi Level Marketing) di Provinsi Lampung. *JIIA*, 2(1), 38–47.  
<https://doi.org/10.23960/jiia.v2i1.38-47>
- Djuwendah, E., & Septiarini, E. (2016). Manajemen Risiko Usahatani Jamur Tiram Putih ( Plerotus Astreotus ) Dalam Upaya Mempertahankan Pendapatan Petani. *Paspalum*, IV, 11–22.
- Hariadi, N., Setyobudi, L., & Nihayati, E. (2013). Studi Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih ( Pleurotus Ostreatus ) pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 47–53.
- Mitha, S. D., Haryono, D., & Rosanti, N. (2015). Analisis Pendapatan Dan Kesejahteraan Produsen Jamur Tiram di Kota Metro. *JIIA*, 3(2), 140–147.
- Piryadi, T. U. (2013). *Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Pramudya, N. F., & Cahyadinata, I. (2012). Analisis Usaha Budidaya Jamur Tiram Putih ( Pleurotus Ostreatus ) di Kecamatan Curup Tengah Kabupaten Rejang Lebong. *Agrisep*, 11(2), 237–250.
- Puspitasari, V. D., Prasetyo, E., & Setiyawan, H. (2017). Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian ISSN 2580-0566, 1(1), 63–71.
- R. Y. Adhitya, M. A. Ramadhan , S. Kautsar, N. Rinanto, S. T. Sarena, Ii Munadhif, Mat Syai'in, R. T., & Soelistijono, A. S. (2017). Comparison methods of Fuzzy Logic Control and Feed Forward Neural Network in automatic operating temperature and humidity control system ( Oyster Mushroom Farm House ) using microcon ... Comparison Methods of Fuzzy Logic Control and Feed Forward Neural Ne, (October). <https://doi.org/10.1109/ISESD.2016.7886713>
- Rianse, P. I. D. U., & Abdi, M. P. (2012). *Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi*. Bandung: Alfabeta.
- Rini Anggraenir, Subeni', K. U. (2012). Analisis Pendapatan, Keuntungan, Dan Kelayakan Usaha Jamur Tiram Di Kabupaten Sleman. *Agro UPY*, IV(I), 1–12.
- Salehawati, N. (2015). Studi Komparatif Kelayakan Usahatani Jamur Tiram Dataran Tinggi dan Dataran Rendah di DIY. In *Optimalisasi Potensi Sumberdaya Lokal*

- Menghadapi MEA 2015* (pp. 130–141).
- Sánchez, C. (2010). Cultivation of Pleurotus ostreatus and other edible mushrooms. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(5), 1321–1337.  
<https://doi.org/10.1007/s00253-009-2343-7>
- Saputra, A. S., Dewi, T., & Januar, J. (2015). Analisis Efisiensi Biaya Usahatani Jamur Tiram (Pleurotus Sp) dan Pemasarannya di Kabupaten Jember, 195–206.
- Shintia, R. D., & Amalia. (2017). Analisis Usahatani Jamur Tiram Putih (Pleurotusostreatus) di Kelurahan Simpang Baru Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(2), 38–49.
- Soekartawi. (2016). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sumiati, E., Suryaningsih, E., & Puspitasari. (2006). Perbaikan Produksi Jamur Tiram Pleurotus ostreatus Strain Florida dengan Modifikasi Bahan Baku Utama Substrat. *Jurnal Hortikultura*, 16(2), 96–107.
- Syaripudin, U., Badruzaman, I., Yani, E., & Ramdhani, M. (2013). Studi Komparatif Penerapan Metode Hierarchical, K-Means Dan Self Organizing Maps (SOM) Clustering Pada Basis Data. *Jurnal ISTEK*, VII(1), 132–149.
- Tjokrokusumo, D., Widyastuti, N., & Giarni, R. (2016). Diversifikasi produk olahan jamur tiram ( Pleurotus ostreatus ) sebagai makanan sehat Diversification of processed products of oyster mushroom ( Pleurotus ostreatus ) as healthy food, 1, 2016–2020. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010828>
- UU No. 13 Tahun 2010. (2010). *Undang-Undang Hortikultura No.13 Tahun 2010* (Vol. 5).
- Wardani, R. M. (2011). Pengembangan Usaha Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Ditinjau Dari Pendapatan. *Agri-Tek*, 12(September), 69–77.
- Widyastuti, N., Tjokrokusumo, D., & Giarni, R. (2016). Potensi Beberapa Jamur Basidiomycota Sebagai Bumbu Penyedap Alternatif Masa Depan. In *Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI Program Studi TIP-UTM*, (pp. 2–3).
- Yildiz, C., Gezer, E. D., Temiz, A., & Yildiz, S. (2002). Some lignocellulosic wastes used as raw material in culti v ation of the Pleurotus ostreatus culture mushroom. *Process Biochemistry*, 38, 301–306.
- Zhang, Y., Geng, W., Shen, Y., Wang, Y., & Dai, Y. (2014). Edible Mushroom Cultivation for Food Security and Rural Development in China: Bio-Innovation, Technological Dissemination and Marketing, 2961–2973.  
<https://doi.org/10.3390/su6052961>