



DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyana, L. Y., Supardi, S., & Qonita, R. A. (2016). Analisis Komparatif Usaha tani Jamur Tiram pada Dataran Tinggi dan Dataran Rendah di Kabupaten Karanganyar. *Agrista*, 4(3), 450–460.
- Alananbeh, K. M., Bouqellah, N. A., & Al Kaff, N. S. (2014). *Cultivation of oyster mushroom Pleurotus ostreatus on date-palm leaves mixed with other agro-wastes in Saudi Arabia*. *Saudi journal of biological sciences*, 21(6), 616-625.
- Anggraeni, N. P. W., Suter, I. K., & Jambe, A. A. G. N. A. (2017). Pengaruh Substitusi Daging Ayam (*Gallus domesticus*) dengan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Karakteristik Tum Ayam.
- 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 Usaha tani 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>
- Dlamini, N. P., Masuku, M. B., & Rugambisa, J. I. (2018). *Technical Efficiency of Mushroom Farmers in Swaziland. Development*, 6(1).
- Djuwendah, E., & Septiarini, E. (2016). Manajemen Risiko Usaha tani 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 (Pleorotus 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.
- Rahman, M. (2018). *PROFITABILITY AND TECHNICAL EFFICIENCY OF MUSHROOM PRODUCTION IN SELECTED AREAS OF BANGLADESH* (Doctoral dissertation, DEPARTMENT OF AGRICULTURAL ECONOMICS).
- R. Y. Adhitya, M. A. Ramadhan , S. Kautsar, N. Rinanto, S. T. Sarena, li 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 Usaha tani 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 Usaha tani Jamur Tiram (Pleurotus Sp) dan Pemasarannya di Kabupaten Jember, 195–206.
- Shintia, R. D., & Amalia. (2017). Analisis Usaha tani Jamur Tiram Putih (Pleurotusostreatus) di Kelurahan Simpang Baru Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(2), 38–49.
- Singh, R., & Singh, J. M. (2018). *Mushroom growing in Punjab: cost components, and determinants affecting its productivity*. *Agricultural Economics Research Review*, 31(2), 299–304.
- Soekartawi. (2016). *Analisis Usaha tani*. Jakarta: UI Press.
- Soldatenko, A., Devochkina, N., & Ivanova, M. (2019, November). *Efficiency of the newest sterile substrate production technology for oyster cultivation*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 395, No. 1, p. 012086). IOP Publishing.
- 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>
- Octiandi, C. Analisis Efisiensi Teknis Pada Usaha Produksi Jamur Tiram Di Bogor (Studi Kasus: Petani Yang Berafiliasi Dengan Perusahaan Ciawi Jamur, Kecamatan Ciawi, Kabupaten Bogor, Jawa Barat).
- UU No. 13 Tahun 2010. (2010). *Undang-Undang Hortikultura No.13 Tahun 2010*



(Vol. 5).

- Usmaryani, U., Kuswantinah, K., & Wadjdi, F. (2020). Analisis Faktor Mempengaruhi Usaha tani Jamur Tiram Putih Di Kecamatan Sako Kenten Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Management Agribisnis (Jimanggis)*, 1(2), 107-124.
- 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 cultivation 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>