

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, et al., 2024. Comprehensive Review on Oyster Mushroom Species (Agaricomycetes): Morphology, Nutrition, Cultivation and Future Aspects. *Heliyon*, Volume 10, pp. 1-28.
- Agustinho, B. C. et al., 2021. Effects of Lignocellulolytic Enzymes on the Fermentation Profile, Chemical Composition and In Situ Ruminal Disappearance of Whole-Plant Corn Silage. *Journal of Animal Science*, 99(11), pp. 1-9.
- Azizah, M. et al., 2022. Kandungan Gizi Jamur Tiram pada Substrat Kayu Sengon dan Klaras Pisang. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 8(2), pp. 57-64.
- Bellettini, M. B. et al., 2019. Factors Affecting Mushroom *Pleurotus* spp.. *Journal of Biology Science*, Volume 26, pp. 633-646.
- Chang, S. T. & Miles, P. G., 2004. *Mushroom Cultivation, Nutritional Value Medicinal Effect and Environmental Impact*, Boca Raton: CRC Press.
- Darnetty, 2006. *Pengantar Mikologi*. Padang: Andalas Universitas Press.
- de Vries, R. P. & Visser, J., 2001. Regulation of Lignocellulose-degrading enzymes in Fungi. *FEMS Microbiology Reviews*, 25(3), pp. 367-389.
- Dermawan, M. S. et al., 2019. Peningkatan Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) yang Dipengaruhi oleh Promol 12. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 3(2), pp. 58-63.
- Elfandari, H., Yusanto & Septiana, 2021. Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Komposisi Media Tanam Sengon dan Jerami. *Jurnal Agrotektropika*, 9(2), pp. 301-305.
- Emberger, G., 2008. *Hypsizygus ulmarius*. [Online] Available at: https://www.messiah.edu/Oakes/fungi_on_wood/gilled%20fungi/species%20pages/Hypsizygus%20ulmarius.htm [Accessed 12 July 2024].

- Eviati & Sulaeman, 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Girmay, Z., Gorems, W., Birhanu, G. & Zewdie, S., 2016. Growth and Yield Performance of *Pleurotus ostreatus* (Jacq. Fr.) Kumm (Oyster Mushroom) on Different Substrates. *AMB Express*, 6(87), pp. 1-7.
- Govindan , S., Jayabal, A., Shanmugam, J. & Ramani, P., 2021. Antioxidant and Hepatoprotective Effects of Hypsizygus ulmarius Polysaccharide on Alcoholic Liver Injury in Rats. *Food Science and Human Wellness*, Volume 10, pp. 523-535.
- Hunaepi, et al., 2018. Pengolahan Limbah Baglog Jamur Tiram Menjadi Pupuk Organik Komersil. *Jurnal Solma*, 7(2), pp. 277-288.
- Hu, Y. et al., 2023. Effects and Mechanism of the Mycelial Culture Temperature on Growth and Development of *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm. *Horticultrae*, 9(1), pp. 1-12.
- Kurniawan, C., Widodo, I. & Abbas, B., 2020. Pertumbuhan dan Perkembangan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Ampas Sagu. *Cassowary*, 4(1), pp. 28-38.
- Ngaing, R. S., Warganda & Listiawati, A., 2023. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih pada Media Serbuk Gergaji. *Jurnal Sains Pertanian Aquator*, 12(2), pp. 284-291.
- Piryadi, T. U., 2013. *Bisnis Jamur Tiram*. 1 ed. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Qiu, Z., Wu, X., Zhang, J. & Huang, C., 2017. High Temperature Enhances The Ability of *Trichoderma asperellum* to Infect *Pleurotus ostreatus* Mycelia. *PLOS ONE*, 12(10), pp. 1-16.
- Redhead, S., 1984. Taxonomy and Phylogeny of The Genus *Hypsizygus*. *Mycological Studies*, 50(3), pp. 289-295.
- Ridwan, R., P, J. & Patang, 2023. Optimalisasi Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih Dengan Variasi Komposisi dan Posisi Baglog. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 9(2), pp. 145-154.

- Rochman, A., 2015. Perbedaan Proporsi Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*, 11(13), pp. 56-67.
- Rosmiah, Aminah, I. S., Hawalid, H. & Dasir, 2020. *Budidaya Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) sebagai Upaya Perbaikan Gizi dan Meningkatkan Pendapatan Keluarga*. Palembang, ALTIFANI. International Journal of Community Engagement.
- Rosmiah & Khotimah, K., 2010. *Uji Lama Waktu Inkubasi dan Jumlah Lubang Tumbuh Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*, Palembang: Laporan Penelitian Dosen Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Sasria, N., Hayati, R. N. & Amalia, L., 2021. Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) untuk Meningkatkan Kompetensi Petani Jamur Tiram di Wilayah Karang Joang. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat : SEPAKAT*, 2(1), pp. 1-5.
- Sumiati, E., Suryaningsih, E. & Puspitasari, 2006. Perbaikan Produksi Jamur Tiram dengan Modifikasi Bahan Baku Utama Media Bibit. *J. Hort*, 16(2), pp. 119-128.
- Tsaqafi, M., Sugiono, D. & Lestari, A., 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Substitusi Sekam Padi dan Pemberian Suplemen Organik. *Ziraa'ah*, 46(3), pp. 306-314.
- Umrah & Masyitah, S., 2020. Formulasi Media Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* (Jacq) P. Kumm) dengan Suplementasi Limbah Sabut Kelapa. *Biocelbes*, 14(1), pp. 37-43.
- Wangrimen, G. H. et al., 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Miselium *Pleurotus ostreatus* di Tangerang. *Biogenesis*, 5(2), pp. 93-98.
- Yulianti, R., 2020. Analisis Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Bibit F2 Tongkol Jagung Pakan Ternak dan Tongkol Jagung Manis. *Jurnal Agrisistem*, 16(1), pp. 18-26.

Yuriza, F. I., Barunawati, N. & Murdiono, W., 2023. Pengaruh Penambahan Lama Penyinaran dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Varietas Florida. *Journal of Agricultural Science*, 8(1), pp. 19-28.

