

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, W., Muhammad, S., Iftikhar, A. M. A. R. ., Muhammad, A. S., & Muhammad, A. R. (2011). Performance of Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus*) on Cotton Waste Amended with Maize and Banana Leaves. *Pakistan Journal of Nutrition* , 10 No. 6(509–513).
- Andayanie, W. R. (2013). Penambah EM4 dan Lama Pengomposan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). *Agri-Tek*, 14 No. 1.
- Andriyanto, A., Budiarti, R. S., & Subagyo, A. (2019). Pengaruh Penggunaan Effective Microorganism 4 (EM4) Pada Budidaya Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Menggunakan Media Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 7 (1)(2303–2162).
- Astuti, H. K., & Kuswyasari, N. D. (2013). Efektifitas Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Variasi Media Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). *Sains Dan Seni Pomits* , 2 (2)(2337–3520).
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. .
- Cahyana, Muchrodji, & Bakrun, M. (2006). *Jamur Tiram : Pembibitan, Pembudidayaan, Analisis Usaha* (10th ed.). Penebar Swadaya.
- Cuppels, D. A., Higham, J., & Traquair, J. A. (2013). Efficacy of selected streptomycetes and a streptomycete + pseudomonad combination in the management of selected bacterial and fungal diseases of field tomatoes. *Biological Control*, 67 (3).
- Darnetty. (2006). *Pengantar mikologi* (1st ed.). Andalas University Press.
- Dermawan, K. (2018). *Jamur Tiram Putih Subur Berkat Fermentasi EM4*. EMindonesia.Com.
- Draski, H., & Ernita, E. (2017). Pengaruh Jenis Media dan Dosis Fosfor Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostretus*). *Dinamika Pertanian*, 28 (3)(203–210).
- Gunawan, A. W. (2005). *Usaha pembibitan jamur* (4th ed.). Penebar Swadaya.
- Hidayah, N., Elis, T., & As'di, A. (2017). Potensi Ampas Tebu Sebagai Media Tanam Jamur Tiram (*Pleurotus sp*) Potensial For Planting Media Bagasseoyster Mushroom *Pleurotus Sp*. *BIOMA (Biologi Makassar)*, 2 (2)(28–38).
- Istiqomah, N., & Fatimah, S. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Ziraa'ah*, 39 (3)(2335–3545).
- Kawenuh, W., Widia, I. W., & Budisanjaya, I. P. G. (2022). Pengaruh Konsentrasi Penambahan EM4 pada Fermentasi Media Tanam serta Kendali Suhu dan Kelembaban Lingkungan Terhadap Karakteristik Fisik Jamur Tiram. *BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 10 (2).
- Lakintan, B. (2001). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada.
- Mudakir, I., Hastuti, U. S., Rohman, F., & Gofur, A. (2013). Pengaruh Limbah Kulit Buah Kakao Sebagai Campuran Media Tanam Terhadap Produktivitas

- dan Kandungan Gizi Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus*). *Biologi, Sains, Lingkungan Dan Pembelajarannya*.
- Muller. (2005). *The function of the compost and casing layer in relation to fruiting and the growth of the cultivated mushroom*.
- Mustachfidoh. (2010). Pengaruh CaCO₃ Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmiah Progressif*, 7 (19), 53–61.
- Pamuji, Y., & Ganis, L. (2011). Sifat Kimia Kayu Jati (*Tectona grandis* Linn. Fil.). *Universitas Gadjah Mada*.
- Puspitasri, V. D., Prasetyo, E., & Setiyawan, H. (2017). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jamur Tiram di Desa Genteng Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. *Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 1 (1).
- Retnowati, D. (2019). Difusi Inovasi Intensifikasi Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus*, Sp) Sebagai Implementasi Ilmu Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIP*.
- Reyeki, S., & Aminah, A. (2013). *Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Sengon (Albizia falcataria) dan Bekatul Sebagai Media Tanam Budidaya Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Dengan Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (Cocos nucifera)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rosmiah, Aminah, I. S., Hawalid, H., & Dasir. (2020). Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) sebagai Upaya Perbaikan Gizi dan Meningkatkan Pendapatan Keluarga. *International Journal Of Community Engagement*, 1 (1)(277466–7).
- Sakpirom, J., Kantachote, D., Ratpukdi, S. S., John, & Khan, E. (2019). Simultaneous bioprecipitation of cadmium to cadmium sulfide nanoparticles and nitrogen fixation by *Rhodospseudomonas palustris* TN110. *National Library of Medicine*, 223.
- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. (2015). *Rhizobium : Pemanfaatnya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen*. *Buletin Eboni*, 12 (1)(27149870).
- Sisillia, L., Diba, F., Forlius, V. A., & Piana, C. G. (2017). Peningkatan Mutu Kayu dan Kualitas Kayu Kontruksi dengan Teknik Pengasapan Kajian Sifat Kayu dan Keawetan Terhadap Jamur *Schizophyllum commune* Fries. *Journal of Lignocellulose Technology*.
- Stevanie, S., Soeroto, D., & Sulandjari. (2011). *Pengaruh Penambahan Molase dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sumarsih, S. (2006). *Botani dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram*. Penebar Swadaya.
- Suparti, & Lismiyati. (2015). Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif. *Bioeksperimen*, 1 (2).
- Suriawiria, U. (2003). *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu. Shiitake – Kuping – Tiram*. Penebar Swadaya.
- Suriawiria, U. (2006). *Budidaya Jamur Tiram*. Kanisius.
- Sutarman. (2012). Keragaan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Serbuk Gergaji dan Ampas Tebu Bersuplemen Dedak dan Tepung Jagung”. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12 (3)(163–168).

- Utami, S., Umrah, & Suwastika, I. N. (2020). Formulasi Media Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dengan Suplwmwntasi Ampas Sagu. *Biocelebes*, *12(1)*(59–69).
- Wardani, C., & Suparti. (2014). Kadar Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Campuran Serbuk Gergaji, Ampas Tebu da Arang Sekam. *Keguruan Dan Ilmu Pendidikan UNS*.
- Widodo, T. K., Asari, A., Ana, N., & Elita, R. (2009). Design and Development Of Basis Reactor For Farmer Group Scale. *Indonesia Journal Of Agriculture*, *2(2)*.
- Yuliastrin, A. (2007). Pengaruh Penambahan Effective Microorganism-4 (EM-4) pada Pengomposan Terhadap Produksi Jamur Merang. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Teknologi*, *8 (2)*.