

DAFTAR PUSTAKA

- Alexopoulos, C, J., C, W, Mims, & M, Blackwell, (1996), *Introductory Mycology*, 4th ed, , John Wiley and Sons Inc,
- Alfarizi, M, S,, Gusmawartati, G., & Zulfatri, Z, (2021), Effects Nutrient Additives of NPK Fertilizer and Coconut Water on the Yield of White Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus*), *Journal Of Tropical Soils*, 27(1), 1.
- Alfianti, F., Cahya Murti, A., & Burhanuddin Adenan, M, (2021), Pasteurization of Coconut Water and Rice washing water as A Supplement for The Life of Oyster Mushroom Cultivation Media , *Agritech*, 1, 1411–1063.
- Ali, F, , Y, Y., Rahhutami, R., Darma, W, A., & Sesanti, R, N, (2023), Effectiveness of Molasses, Washed Rice Water, and Coconut Water in Baglog Media on Production of White Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 2(1)(1), 8–16.
- Andamon, R., Ampo, A., Marcelino, J., Andamon, R, G., Ampo, A, E., Marcelino, J, P., Hitalia, M, C., Christopher, D., & Esteban, A, (2021), Oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*) production using growth hormones, In *Interdisciplinary Journal of Applied and Basic Subjects* (Vol, 1, Issue 3).
- Apriyani, S., Budiyanto, & Bustamam, H, (2018), Produksi dan Karakteristik Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS), *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 7(1), 69–80.
- Arif, E, A., & Isnawati, W, (2014), Pertumbuhan dan produktivitas jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada media campuran serbuk tongkol jagung dan ampas tebu, *Lentera Bio*, 3(3), 255–260.
- Arthamonova, I., & Setiawan, E, (2023), Sistem Pengendali Penyiraman Tanaman Jamur Tiram berdasarkan Suhu dan Kelembaban menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(6), 2693-2697.
- Aryantha, I, N, P., Maryana, Y., ITB, P, I, H., & Djati, T, U, S, G, (2012), Optimasi Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*), In *Seminar Nasional Mikologi*, Universitas Seodirman, Purwokerto.
- Bose, A., Shah, D. and Keharia, H., 2013. Production of indole-3-acetic-acid (IAA) by the white rot fungus *Pleurotus ostreatus* under submerged condition of Jatropha seedcake. *Mycology*, 4(2), pp.103-111.
- Chang, S, T., & Miles, P, G, (2004), *Mushrooms: Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effect, and Environmental Impact* (2nd ed.), CRC Press.
- Chaurasia, A., Biswas, S, K., Husain, A., & Kumar, S, (2020), Investigations of growth hormone on growth parameter and biological efficacy of *Pleurotus florida* (Mont.) Singer, *International European Extended Enablement in Science, Engineering & Management*, 8, 51–61.
- Dalimunthe, D, (2018), Pengaruh pemberian air kelapa terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*), *Skripsi*, Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Garcia, J, G, (2024), Yield of oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*) using different growth promoters, *International Journal of Biosciences (IJB)*.
- Hannah, K.A., Mangunwardoyo, W. and Saskiawan, I., 2020, June. Supplementation of bacterial indole-3-acetic acid to increase growth and productivity of white oyster mushroom (*Pleurotus osreatus* (Jacq.) P. Kumm). In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2242, No. 1, p. 050018). AIP Publishing LLC.

- Hendri, Y., Samingan, & Z Thomy, (2016), Pengaruh Variasi Jenis dan Komposisi Substrat terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*), Jurnal EduBio Tropika, 4 (1) : 19-23, *Jurnal EduBio Tropika*, 4(1), 19–23.
- Inayah, T., & Prima, E, (2022), Budidaya Jamur Tiram dan Pengolahannya Sebagai Upaya Meningkatkan Ekonomi Kreatif Desa Beji, *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 96–99.
- Irvania, W., & Nihayati, E, (2021), Perbandingan Pemberian Larutan Nutrisi Gula Pasir, Air Cucian Beras dan Air Kelapa Tua pada Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*), *Jurnal Produksi Tanaman*, 9(7), 464–469.
- Istiqomah, N., & Fatimah, S, (2014), Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Pada Berbagai Komposisi Media Tanam, *Ziraa 'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 39, 95–99.
- Kannaujia, J, P., Singh, G., Singh, R., Khilari, K., & Prashad, Y, (2020), Effect of different growth regulators on spawn growth on production of *Pleurotus spp.* (*P. djamor* and *P. sajor-caju*), *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 9(5).
- Krisnadianto, A, (2019), Limbah Industri Tempe Rumahtangga Sebagai Pupuk Dan Pakan Ternak Di Kelurahan Pakal Kecamatan Pakal Surabaya, *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 2, 219–223.
- Laksono, R, A., Bayfurqon, F, M., & RK, M, B, (2018), Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Jenis Nutrisi Alternatif Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) di Kabupaten Karawang, *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(1), 32–40.
- Limbongan, L, Y, (2023), The Effect of Reeds and Washed Rice Water on The Growth and Production of White Oyster Mushroom (*Pleurotus Ostreatus*), *Journal of World Science*, 2(5), 622–631.
- Lin, H.R, Shu, H.Y and Lin, G.H., 2018. Biological roles of Indole-3-Acetic acid in *Acinetobacter Baumannii*. *Microbiological Research*.216: 30–39
- Mariana, & Yuliza, (2019), Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*), *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*, 1.
- Maulana, M, R., Sugiono, D., & Rahmi, H, (2023), Pengaruh Kombinasi Air Leri dan Limbah Cair Tempe Terhadap Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*), *Jurnal Agroplasma*, 10(2), 493–497.
- Nurhakim, Y, I, (2018), *Sukses Budidaya Jamur Tiram, Bumi Pamulang*, ISBN: 978-602-6724-14-4, 7-9, *Periadnadi, Mitra*, ISBN: 978-602-6724-14-4, 7-9, *Periadnadi, Mitra*.
- Putri, P, Y., Dahlianah, I., Jumingin, Rahma, N, S., & Bianto, (2022), Variasi Pupuk Cair Limbah Tempe Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*) Dengan Hidroponik Sistem Wick, *Environmental Science Journal (Esjo): Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18–25.
- Qomariah, U, K, N., & Yuliana, A, I, (2024), Qomariah, U, K, N., & Yuliana, A, I, (2024), Efektivitas Air Kelapa Muda dan Tua Sebagai ZPT Alami pada Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*), *Jurnal Agriovet*, 6(2), 93–104, *Jurnal Agriovet*, 6(2), 93–104.
- Rosmiah, R., Aminah, I.S., Hawalid, H. and Dasir, D., 2020. Budidaya jamur tiram putih (*Pluoretus ostreatus*) sebagai upaya perbaikan gizi dan meningkatkan pendapatan keluarga. *ALTIFANI Journal: International Journal of Community Engagement*, 1(1), pp.31-35.

- Rusjayanti, D., Sutiyono, T., & Hidayat, T, (2024), Pengamatan Dampak Pengaruh Kelembaban Suhu Bagi Pelaku Usaha Tanaman Jamur, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sultan Indonesia*, 1(1), 33–38,
- Samarasiri, M., & Chen, W, N, (2025), Utilising soybean residue (okara) as a substrate component for oyster mushrooms, *Bioresource Technology Reports*,
- Setiyanur, A., & Santoso, U, (2023), *Pengaruh Air Kelapa pada Media Baglog Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*, 6(1),
- Shifriyah, A., Badami, K., & Suryawati, S, (2012), Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Penambahan Dua Sumber Nutrisi , *Jurnal Agrivor*, 5, 829–994.
- Soenanto, H, (2000), *Jamur Tiram Budidaya dan Peluang Usaha*, CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Sunarmi, Y.I. and Saparinto, C., 2018. *Usaha 4 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya Grup.
- Suparti, & Marfuah, L, (2015), Produktivitas Jamur Tiramputih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif, *Jurnal Bioeksperimen*, 1(2), 37–44,
- Suprpto, S, , Rosmiah, R., & Gusmiatun, G, (2017), Pengaruh Konsentrasi Air Leri Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* Jacq, Ex Fr), *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(2), 63.
- Suryani, T., & Carolina, H, (2017), Pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih pada beberapa bahan media pembibitan, *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(1), 73–86.
- Susilo, H., Rikardo, R., & Suyamto, S, (2017), Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji sebagai Media Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* L.), *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2, 51–56.
- Yulia, E., Baiti, N., Handayani, R, S., & Nilahayati, D, (2020), *Respon Pemberian Beberapa Konsentrasi BAP dan IAA terhadap Pertumbuhan Sub-Kultur Anggrek Cymbidium (Cymbidium finlaysonianum Lindl.) secara In-Vitro*,
- Zulfarina, Z., Z., S., Yustina, Y., Putra, R, A., & Taufik, H, (2019), Budidaya Jamur Tiram dan Olahannya untuk Kemandirian Masyarakat Desa, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 5(3), 358–370,