

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, G.T.K. 2006. Budidaya jamur shitake, kuping, tiram, lingzhi dan merang. Jakarta: agromedia pustaka, 1(3): 30–49.
- Ananda 2024. Pengaruh teknik inokulasi dan pemberian *eco-enzyme* terhadap pertumbuhan dan hasil budidaya jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*).
- Andhika, R., Hastuti, P.B. & Syah, R.F. 2023. Pemanfaatan *eco-enzyme* dan pupuk p terhadap pertumbuhan dan nodulasi *Mucuna bracteata*. Journal of Sustainable Research In Management of Agroindustry (SURIMI), 3(1): 1–6.
- Azizah, S.N. & Rosida, R. 2023. Edukasi dan pelatihan budidaya jamur tiram (*Pleurotus Ostreatus*) di Desa Jenggawah Jember. jurnal pengabdian kolaborasi dan inovasi ipteks, 1(2): 129–140.
- Citra Wulandari G.M, Muhartini, S. & Trisnowati, S. 2019. Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa L.*). Vegetalika, 1(1): 390–392.
- Dewi, N.N. 2017. Karakter fisiologis dan anatomis batang tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) F1 hasil induksi medan magnet yang diinfeksi *Fusarium oxysporum f. Sp. lycopersici*.
- Fanani, M.R., Hastuti, P.B. & Rusmarini, U.K. 2024. Pengaruh cara aplikasi dan konsentrasi *eco-enzyme* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang. Agroforetech, 2(1): 272–278.
- Ginting, N.A., Ginting, N., Sembiring, I. & Sinulingga, S. 2021. Effect of *eco enzyme* dilution on the growth of turi plant (*Sesbania grandiflora*). jurnal peternakan integratif, 9(1): 29–35.
- Hemalatha, M. & Visantini, P. 2020. Potential use of *eco-enzyme* for the treatment of metal based effluent. iop conference series: materials science and engineering. IOP Publishing, hal.12016.
- Hossain, S., Hashimoto, M., Choudhury, E.K., Alam, N., Hussain, S., Hasan, M., Choudhury, S.K. & Mahmud, I. 2003. Dietary mushroom (*Pleurotus ostreatus*) ameliorates atherogenic lipid in hypercholesterolaemic rats. clinical and experimental pharmacology and physiology, 30(7): 470–475.
- Ikhsan, Muhammad, E.A. 2017. Pengaruh molase terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada media serbuk kayu mahang dan sekam padi. BMC Public Health, 5(1): 1–8.
- Laksono, R.A. 2019. Uji daya hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) akibat aplikasi. Jurnal Kultivasi, 18 (3)(3): 942–951.

- Lubis, E.R. 2020. Untung besar budi daya jamur tiram. Bhuana ilmu populer.
- Meinanda, I. 2013. Panen cepat budidaya jamur. Bandung: Padi. hal, 50.
- Muhaeming, M., Jamilah, J. & Zulkarnaim, Z. 2021. Pengaruh penambahan serbuk jagung pada komposisi media tanam terhadap pertumbuhan miselium bibit F1 jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). *bioma: jurnal ilmiah biologi*, 10(2): 158–170.
- Nangoi, R., Paputungan, R., Ogie, T.B., Kawulusan, R.I., Mamarimbing, R. & Paat, F.J. 2022. Utilization of household organic waste as an *eco-enzyme* for the growth and product of cultivate culture (*Lactuca sativa* L.). *jurnal agroekoteknologi terapan*, 3(2): 422–428.
- Parjimo, H. & Andoko, A. 2007. Budi daya jamur (jamur kuping, jamur tiram, jamur merang). AgroMedia.
- Penida, P.N., Warsito, K. & Hafiz, M. 2022. Effectiveness of molase and fruit waste liquid organic fertilizer in baglog media on the growth and production of white oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*). *jurnal pembelajaran dan biologi nukleus*, 8(2): 504–518.
- Pratiwi, N.A., Alfi, H., Syafri, E., 2025. Review media tanam dan hasil jamur tiram putih (. 8(1): 121–136.
- Riski, M., Alawiyah, A., Bakri, M., Putri, N.U., Jupriyadi, J. & Meilisa, L. 2021. Alat penjaga kestabilan suhu pada tumbuhan jamur tiram putih menggunakan arduino UNO R3. *jurnal teknik dan sistem komputer*, 2(1): 67–79.
- Rosnina, A.G., Wirda, Z., Nilahayati, A, D.S. & Zuriani 2022. Aplikasi pupuk *eco-enzyme* pada lahan marginal Di Desa Reuleut Barat Muara Batu Aceh Utara. *Global Science Society: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1): 78–83.
- Rukmi Budirahaju, Mahindra Dewi Nur Aisyah, T.M. 2023. Pengaruh air kelapa dan cucian beras terhadap pertumbuhan jamur tiram. 56–66.
- Sumarsih, S. 2010. Untung besar usaha binit jamur tiram. PT Niaga Swadaya.
- Suparti, S., Kartika, A.A. & Ernawati, D. 2016. Pengaruh penambahan leri dan enceng gondok, klaras, serta kardus terhadap produktivitas jamur merang (*Volvariella volvacea*) pada media baglog. *bioeksperimen: jurnal penelitian biologi*, 2(2): 130.
- Suprpto, Rosmiah, G. 2017. Pengaruh konsentrasi air leri terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas jamur tiram (*Pleurotus ostreatus* Jacq.). 63–67.
- Susilawati, I.O., Imaningsih, W. & Mulyanto, A. 2016. Formulasi media produksi bibit F2 jamur tiram putih seed production media formulations F2 white

oyster mushroom. BIO-SITE| biologi dan sains terapan, 03(1): 12–18.

Susilawati, R.B. 2010. Petunjuk teknis budidaya jamur tiram (*Pleurotus ostreatus* var *florida*) yang ramah lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH). BPTP Sumatera Selatan: Palembang.

Tsaqafi, M., Sugiono, D. & Lestari, A. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) terhadap substitusi sekam padi dan pemberian suplemen organik. Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian, 46(3): 306.

Warisno, D. 2010. Tiram menabur jamur menuai rupiah.

Widyastuti, N. 2011. Limbah gergaji kayu sebagai bahan formula media jamur shiitake (*Lentinula edodes*). Jurnal Teknologi Lingkungan, 9(2).

Zakaria 2013. Pemanfaatan kulit telur dan air cucian beras dengan penambahan CMA pada media tanaman untuk pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*).