

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, F, N. 2023. Pengaruh teknik inokulasi dan pemberian eco-enzyme terhadap pertumbuhan dan hasil budidaya jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*). (Skripsi tidak diterbitkan). Program Studi Agroekoteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh.
- Budiyanto, E. dan Hafiza, N. (2018). Pengaruh tandan kosong kelapa sawit sebagai media tumbuh jamur merang (*Volvariella volvacea*). Jurnal Agroindustri, 8(2), 45-53.
- Deviona, Chairul, Armaini, Yusnimar, Arofi, H., Putri, A. H., Tasman, A. Q., Darliansyah, D., Indriana, H., Sayyidhani, M. H., Hasibuan, M. I. F. M., Apriliani, P., Emelda, R., & Wulandari, S. R. I. 2022. Pemberdayaan ibu rumah tangga kelurahan air putih melalui pembuatan eco-enzyme dari sampah organik sebagai sabun cair. *Journal of community engagement research for sustainability*, 2(6), 308–320. <https://doi.org/10.31258/cers.2.6.308-320>
- Fadhilah, N., Sari, D., Pratama, R., dan Wulandari, A. 2022. "Produktivitas jamur merang (*Volvariella volvacea*) pada media jerami dan klaras dengan variasi ketebalan media." Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-VII.
- Fadlilla, M T S Budiastuti, & R. R. 2023. Potensi limbah organik sayuran sebagai pupuk eco-enzyme mendukung pertumbuhan dan produksi pakcoy (*Brassica rapa.L*). 45(617), 589–590.
- Hendrawani, & Hulyadi. 2023. Kondisi ideal tumbuh kembang jamur merang. *empiricism journal*, 4(1), 156–162. <https://doi.org/10.36312/ej.v4i1.1293>
- Istanti, A., Indraloka, A. B., & Utami, S. W. 2023. Karakteristik pupuk cair eco-enzyme berbahan dasar limbah sayur dan buah terhadap kandungan nutrisi dan bahan organik. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 7(1), 79–85. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v7i1.503>
- Lestari, D. S., & Sari, A. P. (2023). Aktivitas Antibakteri Eco-Enzyme Limbah Citrus sinensis, Musa paradisiaca var. bluggoe, dan Kombinasinya terhadap Staphylococcus aureus. *Majalah Farmaseutik*, 20(2), 123-134.
- Luyunah, L., & Ami, M. S. 2021. Modul pembelajaran biologi berbasis reading questioning & answer (RQA): materi jamur (kingdom fungi) untuk peserta didik sma/ma/ sederajat kelas X. LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Nur'aini, H., Sumartono, E., Prasetya, A., Mujiono, M., & Nurmalia, A. 2022. Teknologi pengolahan produk pangan berbasis hasil samping kelapa sawit dan pengelolaan sampah organik di Desa Lawang Agung. *Jurnal padamu negeri (pengabdian pada masyarakat bidang eksakta)*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.37638/padamunegeri.v3i1.445>

- Nurhakim, Y. I. 2018. Budidaya jamur merang. Jakarta. Bhuana Ilmu Populer.
- Pratama, R. A. 2020. Respon jamur merang (*Volvariella volvacea*) terhadap ketebalan media tanam dan konsentrasi molase tetes tebu. *Jagros : Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 3(2), 71-83. <https://doi.org/10.52434/jagros.v3i2.861>
- Puspaningrum, I. 2013. Produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada media tambahan molase dengan dosis yang berbeda. *Prosiding Biology Education Conference*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Puspitaningrum, A., & Suparti. 2022. Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Pada Campuran Media Klaras dan Limbah Kapas dengan Ketebalan yang Berbeda. *Jurnal Agro Hita*, 2(1), 51-58. Universitas Muhammadiyah. Tapanuli Selatan.
- Putri, A. R., Purnomo, S. S., & Lestari, A. 2022. Pengaruh ketebalan dan komposisi media manam jerami dan sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil jamur merang F3 jenis merdeka di Kabupaten Karawang. *Jurnal AGROHITA*, 7(1), 180–188.
- Ronny., & Ihsan, M. 2022. Pemanfaatan sampah buah dan sampah sayuran sebagai *eco-enzyme* untuk penyubur tanaman. *Jurnal Sulolipu*:22(1), 61–65. <https://journal.poltekkes mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/2684/1> 821.
- Rosnina, A. G., Ananda, N. F., & Wirda, Z. (2024). Pengaruh teknik inokulasi dan pemberian *eco-enzyme* terhadap pertumbuhan dan hasil budidaya jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agrium*. 21(4), 326–333.
- Safrida, S., Suryani, S., & Amalia, Z. 2023. Pengaruh penambahan *Saccharomyces cerevisiae* dan *Aspergillus oryzae* terhadap karakteristik *eco-enzyme* serta pengaplikasiannya dalam pembuatan sabun padat antiseptik. *Jurnal teknologi*, 24(1), 45-54. Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Salsabila, R. K., & Winarsih, W. 2023. Pengaruh pemberian *eco-enzyme* sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa L.*). *LenteraBio :Berkala ilmiah biologi*, 12(1), 50–59. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n1.p50-59>
- Septriyani, S., Fajarfika, R., & Sativa, N. 2024. Pengaruh *eco-enzyme* terhadap patogen bercak cokelat (*Alternaria solani*) secara in vitro *Jurnal Agroteknologi dan Sains (JAGROS)*, 8(2), 9–14. <https://doi.org/10.52434/jagros.v8i2.3794>
- Setiyono, S., Gatot, G., & Arta, R. A. 2013. Pengaruh ketebalan dan komposisi media terhadap pertumbuhan dan hasil jamur merang. *Agritrop: Jurnal ilmu-ilmu pertanian*, 11(1), 1-10.
- Sinaga, I. M. S. 2011. Budi daya jamur merang. Jakarta Penebar Swadaya Grup.
- Sudana, Y. Maryani, D. M. T. 2018. Ketebalan media tanam dan dosis dolomit terhadap hasil jamur merang. *Nucleic acids research*, 6(1), 1–7.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.gde>.

- Tivani, I., & Santoso, J. 2025. Efektivitas waktu fermentasi eco-enzyme terhadap daya hambat bakteri *Eschericia coli*. *Parapemikir: Jurnal ilmiah Politeknik Harapan Bersama*, 7(1), 45-52.
- Widiyanto, G. E. A., Lestari, A., & Rahayu, Y. S. 2021. Uji produktivitas jamur merang (*Volvariella volvacea*) bibit F3 cilamaya dan konsentrasi media tanah ampas tahu. *Ziraa'Ah majalah ilmiah pertanian*, 46(1), 105. <https://doi.org/10.31602/zmip.v46i1.3936>