

DARTAR PUSTAKA

- Amin, Saiful, dan Agustina HP. 2018. “PKM Kelompok Budidaya Jamur Merang di Desa Panti, Kecamatan Panti, Kabupaten Jember Provinsi Jawa Timur.” *Jurnal Senadimas*.
- 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 UNAND*, 7(1), 59–68. <https://doi.org/10.25077/jbioua.7.1.59-68.2019>
- Bakce, D., & 1*, Almasdi Syahza, Syaiful Bahri 3, Mitri Irianti 2, RM Riadi 2, D. B. A. (2019). *Pemanfaatan limbah kelapa sawit untuk budidaya jamur merang dalam upaya perbaikan ekonomi desa : Pengabdian kepada masyarakat di Desa Kampung*. 1(1), 235–242.
- Dinisyam, A., Hafsah, S., Hidayat, T., Program, M., Agroteknologi, S., Pertanian, F., Kuala, U. S., Agroteknologi, P. S., & Pertanian, F. (2024). *PERTUMBUHAN BIBIT JAMUR MERANG (Volvariealla volvaceae) PADA BEBERAPA BAHAN MEDIA PEMBIBITAN (Growth of Straw Mushroom (Volvariealla volvaceae) on Several Nursery Media Materials)*. 19, 56–64.
- Erman Munir1, Liana Dwi Sri Hastuti 1*, Fachri Fauzil, A. M. (2021). *PENINGKATAN PEMASARAN JAMUR MERANG (Volvariella volvaceae) TANKOS KELAPA SAWIT DI DESA TANDUKAN RAJA , KABUPATEN DELI Departemen Biologi , Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam , Universitas Sumatera Utara , Jl . Bioteknologi No . 1 , Medan 2015*. 137–139.
- Hakim, A. (2018). *PENGARUH BLAYA PRODUKSI TERHADAP PENDAPATAN PETANI MANDIRI KELAPA SAWIT DI KECAMATAN SEGAH*. 3, 31–38.
- Herlina, H., Soekarno, S., Wibowo, Y., & Utami, E. S. (2020). Pemberdayaan Santri dan Alumni Pondok Pesantren Melalui Wirausaha Budidaya Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae* L.). *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 11(3), 274–281. <https://doi.org/10.26877/e-dimas.v11i3.3914>
- Joko Warsito, S. M. S. dan K. M. (2016). *PEMBUATAN PUPUK ORGANIK DARI LIMBAH TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT*. 5(1), 8–15.
- Marpaung, D., Sumarno, S., & Gunawan, I. (2020). Prediksi Produktivitas Kelapa Sawit di PTPN IV dengan Algoritma Backpropagation. *Kajian Ilmiah Informatika & Komputer*, 1(2), 35–41.
- Masda Erfia Roza1, & Fifendy2, ; & Mades. (2017). *EFEKTIFITAS AIR KELAPA (Cocos nucifera L.) PADA PRODUKSI JAMUR MERANG (Volvariella volvaceae) DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA ALANG-ALANG (Imperata cylindrica L.)*. 8.
- Muhammad Farizan Praevia1, W. (2025). *Analisis Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Cofiring pada PLTU Batubara*. 3(1), 28–37. <https://doi.org/10.14710/jebt.2022.13367>
- Ni, H., Shafariyah, K., & Qamariyah, A. (2023). *OPTIMALISASI PEMANFAATAN LIMBAH BONGGOL JAGUNG SEBAGAI MEDIA BUDIDAYA JAMUR MERANG DI DESA BANARESEP TIMUR*. 1(1).
- Novita Aswan1,* Yusra Fadhilah2, M. N. H. S. (2023). *Clusterisasi Kabupaten/Kota di Sumatera Utara Berdasarkan Luas Tanam dan Hasil Produksi Kelapa Sawit*. 01(01), 25–32.
- Prayoga. (2024). *PEMANFAATAN LIMBAH TANDAN KELAPA SAWIT SEBAGAI*

- MEDIA PERTUMBUHAN JAMUR MERANG (Volvariella volvacea). 1(1).*
- Qorina, A. I., Prayuginingsih, H., & Hadi, S. (2021). Analisis Pendapatan Usahatani Dan Efisiensi Pemasaran Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Di Kecamatan Ajung Kabupaten Jember. *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 6(1), 22–32. <https://doi.org/10.32528/ipteks.v6i1.5112>
- RAMADHANI, N. S. (2013). *PENGARUH PENAMBAHAN ABU SEKAM PADI, DOLOMIT (CaMg (CO₃)₂) DAN KALSIT (CaCO₃) PADA MEDIA BIBIT TEBAR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS JAMUR MERANG (Volvariella volvacea (Bull.) Singer). 2007, 1–4.*
- SARI, L. (2019). *Analisis pendapatan petani padi di desa bontorappo kecamatan tarowang kabupaten jeneponto.*
- Siregar, G., Novita, D., & Utami, S. (2018). Pemanfaatan Limbah Sawit Sebagai Media Jamur Merang Pada Masyarakat Desa Celawan. *Jurnal Prodikmas Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 53–64.
- Siswanto, E. (2017). Petunjuk Praktis Budidaya Jamur Kuping, Jamur Merang, Jamur Tiram, Jamur Shitake Dan Jamur Kancing Sistem Semi Moderen. *JURUSAN AGROTEKNOLOGI: Fakultas Pertanian Universitas Islam Balitar*, 02, 1–35.