

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhogbi, B. G., Arbogast, M., Labrecque, M. F., Pulcini, E., Santos, M., Gurgel, H., Laques, A., Silveira, B. D., De Siqueira, R. V., Simenel, R., Michon, G., Auclair, L., Thomas, Y. Y., Romagny, B., Guyon, M., Sante, E. T., Merle, I., Duault-Atlani, L., Anthropologie, U. N. E., ... Du, Q. (2018). Pengaruh Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Media Tumbuh Jamur Terhadap Produksi Dan Sifat Fisik Jamur Merang (*Volvariella Volvacea*).
- Astuti, S., & Cendikia, D. (2023). *Pola Panen Jamur Merang Pada Media Tanam Tandan Kosong Kelapa Sawit Harvesting Patterns Of Merang Mushroom On Planting Media Empty Fruit Bunch*. 23(1), 119–126.
- Berutu, M. A., Wibowo, R. H., G.S, A. A. F., Darwis, W., & Berutu, A. S. (2020). Differences Of Giving Calcite And Dolomite To The Myselium Growth White Oyster Mushroom (*Pleurotus Ostreatus* (Jacq. Ex. Fr) Kummer). *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 6(2), 153–159.
- Bustamam, A. (2013). Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella Volvacea*) Pada Media Tanam Jerami Padi Dan Limbah Seka. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Damris, M., Lestari, U., Adriadi, A., & Minarni, M. (2021). Pembudidayaan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Sebagai Media Pembiakan Jamur Tiram Dan Jamur Merang. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 4(3), 637–642.
- Dilla, N. (2019). Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella Volvacea*) Pada Media Tanam Ampas Tebu Dan Ampas Sagu Sebagai Penunjang Praktikum Mikologi. *Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi*, 1–117.
- Eti Wahyuningsih, Sulistiyawati, I., & Rahayu, N. L. (2022). Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Untuk Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Di Kelompok Masyarakat Desa Pasir Kidul. *Diseminasi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 148–155.
- Fatmah, T. W. S., & Suparti, S. (2022). Penambahan Sekam Padi Sebagai Campuran Pada Media Tanam Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek*, 7(1), 219–224.
- Hadiyanti, N., Lisanty, N., & Aji, S. B. (2020). Kajian Produksi Jamur Kuping (*Auricularia Auriculajudae*) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 4(1), 1–14.
- Halawa, G. (2023). Pengaruh Pemberian Dolomit Pada Kosentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram. *Tunas : Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), 43–59.
- Hulyadi, H. (2022). Analisa Lama Penggunaan Kumbung Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae*). *Empiricism Journal*, 3(1), 9–16.

- Ismail. (2017). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Indonesia*, 43(1), 81–94.
- Kusumawardani, W., Saputra, H., & Kusnayadi, H. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam Serbuk Kayu Dan Sekam Padi Pada Jamur Tiram Putih. *Indonesian Journal Of Applied Science And Technology*, 2(3), 83–89.
- Lara. (2022). Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella Volvacea*) Pada Media Tanam Alang-Alang (*Imperata Cylindrica*) Sebagai Penunjang Praktikum Mikologi., 8.5.2017, 2003–2005. [Www.Aging-Us.Com](http://www.Aging-Us.Com)
- Lasmini, S. A. (2018). Bahan Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih ( *Pleurotus Ostreatus* ). *Jurnal Agrotekbis*, 6(3), 321–328.
- Marcelian, S. (2023). Identifikasi Dan Persentase Serangan Patogen Penyakit Pada Pembibitan Utama Tanama Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq ) Di Desa Pematang Pauh Kecamatan Tungkal Ulu Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Skripsi.Universitas Batanghari. Jambi*.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Ketebalan Media Tanam Dan Dosis Dolomit Terhadap Hasil Jamur Merang ( Volvariella Volvaceae)*. February.
- Mufidah, A., Setiyono, & Soedradjad, R. (2015). Peningkatan Hasil Dan Kandungan Kalsium Jamur Merang Dengan Penambahan Sumber Karbon Serta Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 10(10), 1–5.
- Nasution, K. A., Warsito, K., & Hafiz, M. (2022). Growth Response And Results Of White Oyster Mushroom (*Pleurotus Ostreatus*) Due To Additional Concentration Molasse And Rice Flour In Media Baglog. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 8(2), 531–544. <https://doi.org/10.36987/jpbn.v8i2.2883>
- Pranoto, H. (2016). Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan Glukosa. *Chemica: Jurnal Teknik Kimia*, 3(1), 1.
- Purindraswari, R., & Agustina, L. (2016). Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae*) Dalam Upaya Diversifikasi Pangan Utilization Of Oil Palm Empty Bunches As Media For Growth Of Merang Mushroom (*Volvariella Volvaceae*) In An Effort To Foo. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah Tahun Jilid*, 3, 908–912.
- Ratnasari, N., Dan Periadnadi, (2015). Produksi Dan Uji Aktivitas Enzim Jamur Merang (*Volvariella Volvacea*)(Bull.) Singer) Pada Media Optimasi Jerami-Sagu Dengan Penambahan Beberapa Dosis Dolomit Enzymeactivityand Paddy Straw Mushroom (*Volvariella Volvacea*) (Bull.) Singer)Productionon On Straw-S. *Online Jurnal Of Natural Science*, 4(3), 268–279.
- Rezki, A. S., Wulandari, Y. R., Alvita, L. R., & Sari, N. P. (2023). Potential Of Empty Fruit Bunches (EFB) Waste As Bioenergy To Produce Bio-Oil Using Pyrolysis Method: Temperature Effects. *Rekayasa Bahan Alam Dan Energi Berkelanjutan*, 7(1), 22–29.

- Rochman, A. (2015). Perbedaan Proporsi Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Florida*). *Agribis*, 11(13), 241–399.
- Setyo Adiguna, G., & Aryantha, I. N. P. (2020). Aplikasi Fungi Rizosfer Sebagai Pupuk Hayati Pada Bibit Kelapa Sawit Dengan Memanfaatkan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Media Pertumbuhan. *Manfish Journal*, 1(01), 32–42. <https://doi.org/10.31573/Manfish.V1i01.43>
- Smith, V., Devane, D., Begley, C. M., Clarke, M., Penelitian, B. M., Surahman, Rachmat, M., Supardi, S., Saputra, R., Nuryadi, Tutut Dewi Astuti, Endang Sri Utami, Martinus Budiantara, Sastroasmoro, S., Çelik, A., Yaman, H., Turan, S., Kara, A., Kara, F., ... Hastono, S. P. (2017). Produktivitas Jamur Merang Pada Media Campuran Sekam Dan Jerami Padi Yang Ditanam Dalam Baglog Dan Keranjang. In *Journal Of Materials Processing Technology* (Vol. 1, Nomor 1).
- Transaminase, S., & Urat, K. A. (2021). Pengaruh Pemberian Dolomit Pada Kosentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram. 1. *Pendahuluan*. 4(1), 65–72.
- Trisakti, B., Mhardela, P., Husaini, T., Irvan, & Daimon, H. (2018). Production Of Oil Palm Empty Fruit Bunch Compost For Ornamental Plant Cultivation. *IOP Conference Series: Materials Science And Engineering*, 309(1).
- Umrah, Mahardiana, L., Ananda, M., Yuniati, E., & Inna, M. (2021). Potensi Ekonomi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Dedak Padi Sebagai Media Tumbuh Miselium Jamur Tiram Putih ( *Pleurotus Ostreatus* ) ( Economic Potential From Waste Of Palm Oil Bunch And Rice Bran As A Growth Media Of White Oyster Mushroom ( *Pleurotus. Biocelbes*, 15(2), 105–112. <https://doi.org/110.22487/Bioceb.V>
- Utari, V. V., Wanto, A., Gunawan, I., & Nasution, Z. M. (2021). Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit PTPN IV Bahjambi Menggunakan Algoritma Backpropagation. *Journal Of Computer System And Informatics (Josyc)*, 2(3), 271–279.
- Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. (2019). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, 6–15.
- Widiyanti, R. A. (2015). Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015, Yang Diselenggarakan Oleh Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, Tema: “Peran Biologi Dan Pendidikan Biologi Dalam Menyiapkan Generasi Unggul Dan Berdaya Saing Global”, Malang, 21. *Pengaruh Pemberian Sari Jahe Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Pada Ikan Tongkol*, 4(2007), 339–34