

DAFTAR PUSTAKA

- Adellyna. 2021. Teknik budidaya jamur tiram. Yogyakarta: DIVA Press.
- Agustin, Lestari, M.W. & Mardiyani, S.A. 2021. Pengaruh pemangkasan dan konsentrasi *eco-enzyme* terhadap pertumbuhan dan kualitas tanaman junggulan. *Jurnal Agronisma*, 9(2), 134–142.
- Andy, S. 2017. Pengaruh pemberian molase dan teknik inokulasi terhadap pertumbuhan miselia dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). (Skripsi tidak diterbitkan). Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh.
- Ayu, P. 2016. Budidaya jamur tiram. Bandung: Putra Danayu Publisher.
- Dermawan, M.S., Egra, S., Wahyuni, E., Pudjiwati, E.H., Amarullah, Santoso, D., Murdianto, D., Sirait, S. & Hendris, 2019. Peningkatan pertumbuhan miselium jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) yang dipengaruhi oleh promol 12. *Jurnal Hut.Trop*, 3(2), 58–63.
- Draski, H. & Ernita 2013. Pengaruh jenis media dan fosfor terhadap pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 28(3), 203–210.
- Febriani, Safitri, R., Suhendrayatna, Ichwana, Sofia & Mahidin, 2022. *Eco enzyme* hasil pengolahan sampah sayuran dan buah-buahan sebagai produk pembersih di Desa Lamgapang. Prosiding Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat (SINAPMAS), Banda Aceh, 9-11 November 2021.
- Galintin, O., Rasit, N. & Hamzah, S. 2021. Production and characterization of eco enzyme produced from fruit and vegetable waste and its influence on the aquaculture sludge. *Biointerface Research in Applied Chemistry*, 11(3), 10205–10214.
- Hapida, Y. 2019. Pemanfaatan ampas tebu dalam meningkatkan pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) di Kota Palembang dan sumbangsuhnya pada mata pelajaran biologi di SMA. *Bioilmi*, 5(1), 23–28.
- Hidayah, N., Tambaru, E. & Abdullah, A. 2017. Potensi ampas tebu sebagai media tanam jamur tiram *Pleurotus* sp. *Bioma*, 2(2), 28–38.
- Islami, A., Purnomo, A.S. & Sukesi, 2013. Pengaruh komposisi ampas tebu dan kayu sengon sebagai media pertumbuhan terhadap nutrisi jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(1), 1–4.
- Kalsum, U., Fatimah, S. & Wasonowati, C. 2011. Efektivitas pemberian air leri terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih. *Agrovigor*, 4(2), 86–92.

- Laksono, R.A. 2019. Uji daya hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) akibat aplikasi jenis nutrisi alternatif dengan pendekatan bioklimatik di kabupaten Karawang. *Jurnal Kultivasi*, 18(3), 942–951.
- Lamusu, D. 2018. Uji organoleptik jalangkote ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* L.) sebagai upaya diversifikasi pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), 9–15.
- Luta, D.A., Siregar, M., Syam, F.H., Feruzi, Y. & Syafridawani, J. 2022. Efektivitas pemberian media tanam dan ekoenzim pada pertumbuhan bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Seminar Nasional Universitas Islam Batik. Surakarta, 14 Juli 2022.
- Marhaen, C. 2016. Biodegradasi lignoselulosa limbah kayu sengon dan kayu pinus dengan menggunakan jamur *white rot* (*Phanerochaete chrysosporium* dan *Schizophyllum commune*) terhadap total gula reduksi dan total fenol terl. (Skripsi tidak diterbitkan). Program Studi Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Mariyana. 2018. Pengaruh pemberian air kelapa muda dan teknik inokulasi terhadap pertumbuhan miselia dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). (Skripsi tidak diterbitkan). Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh.
- Megah, S.I., Dewi, D.S. & Wilany, E. 2018. Pemanfaatan limbah rumah tangga digunakan untuk obat dan kebersihan. *Jurnal Minda Baharu*, 2(1), 50–58.
- Nangoi, R., Papatungan, R., Ogie, T.B., I., K.R., Mamarimbing, R. & Paat, F.J. 2022. Pemanfaatan sampah organik rumah tangga sebagai eco-enzyme untuk pertumbuhan dan hasil tanaman selada. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(2), 422–428.
- Nurani, R.S., Supriatna, J. & Pratama, R.A. 2020. Pengaruh jenis media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram coklat (*Pleurotus cystidiosus*). (Skripsi tidak diterbitkan). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Garut.
- Nurhakim, Y.I. 2018. Sukses budidaya jamur tiram. Pamulang: Imu Cemerlang Group.
- Puspaningrum, I. & Suparti. 2013. Produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada media tambahan molase dengan dosis yang berbeda. Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS, Surakarta, 06 Juli 2023.
- Putra, M. 2018. Pengaruh pemberian air beras dan teknik inokulasi terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). (Skripsi tidak diterbitkan). Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh.

- Putri, D.M., Ristiani, L. & Hasanah, Q. 2023. Peran enzim dalam proses metabolisme menurut al-quran dan hadits. *Journal of Islamic Guidance and Conseling*, 2(1), 194–206.
- Putri, M.G., Maghfoer, M.D. & Murdiono, W.E. 2020. Perbedaan komposisi sumber nutrisi pada pertumbuhan dan hasil jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(2), 248–255.
- Rahma, A.R. & Purnomo, A.S. 2016. Pengaruh campuran ampas tebu dan sabut kelapa sebagai media pertumbuhan alternatif terhadap kandungan jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni*, 5(2), 90–92.
- Risyanto 2014. Teknik inokulasi pada budidaya jamur tiram putih. Purwokerto: Universitas Jenderal Sudirman.
- Rochman, A. 2015. Perbedaan proporsi dedak dalam media tanam terhadap pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus florida*). *Jurnal Agribisnis*, 11(13), 56–67.
- Ronny & Ihsan, M. 2022. Pemanfaatan sampah buah dan sayuran sebagai eco enzyme untuk penyubur tanaman. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademia dan Masyarakat*, 22(1), 61–65.
- Rosmiah, Aminah, I.S., Hawalid, H. & Dasir. 2020. Budidaya jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) sebagai upaya perbaikan gizi dan meningkatkan pendapatan keluarga. *International Journal of Community Engangement*, 1(1), 31–35.
- Soenanto, H. 2000. Jamur tiram budi daya dan peluang usaha. Semarang: CV. Aneka Ilmu, Anggota IKAPI.
- Steviani, S. 2011. Pengaruh penambahan molase dalam berbagai media pada jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). (Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Pertanian, Surakarta.
- Sumiati, E., Suryaningsih, E. & Puspitasari. 2006. Perbaikan produksi jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) strain florida dengan modifikasi bahan baku utama substrat. *Jurnal Hortikultura*, 16(2), 96–107.
- Suparti & Wardani, C. 2014. Protein jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada media serbuk gergaji, ampas tebu dan arang sekam. (Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suprayogi, D., Asra, R. & Mahdalia, R. 2022. Analisis produk *eco enzyme* dari kulit buah nanas (*Ananas comosus* L.) dan jeruk berastagi (*Citrus X Sinensis* L.). *Biologi*, 7(1), 19–27.
- Supriyani, Astuti, A.P. & Maharani, E.T.W. 2020. Pengaruh variasi gula terhadap produksi ekoenzim menggunakan limbah buah dan sayur. Seminar Nasional Edusaintek. Semarang: FMIPA UNIMUS.

- Susilo, H., Rikardo, R. & Suyamto. 2017. Pemanfaatan limbah serbuk gergaji sebagai media jamur tiram (*Pleurotus ostreatus* L.). Jurnal Pengabdian pada Masyarakat, 2(1), 51–56.
- Sutarja. 2010. Produksi jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) pada media campuran serbuk gergaji dengan berbagai komposisi tepung jagung dan bekatul. (Tesis tidak diterbitkan). Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret.
- Sutikarini, Anggrahini, S. & Harmayani, E. 2015. Perubahan komposisi kimia dan sifat organoleptik jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) selama pengolahan. Jurnal Ilmiah Agrosains Tropis, 8(6), 216–271.
- Syawal, M., Lasmini, S.L. & Ramli. 2018. Pengaruh komposisi dedak dan tepung jagung pada bahan media serbuk gergaji terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Agroetebis, 6(3), 321–328.
- Umar, S. 2023. Analisis Kandungan Unsur Hara pada *Eco-enzyme* dengan Komposisi Jumlah Limbah Kulit Buah yang Berbeda. (Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Utama, P., Suhendar, D. & Romalia, L.H. 2013. Penggunaan berbagai macam media tumbuh dalam pembuatan bibit induk jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Agroteknologi, 5(1), 45–53.
- Utami, L.M. & Rosnina. 2018. Pengaruh konsentrasi sari kacang hijau dan teknik inokulasi terhadap pertumbuhan miselia dan hasil jamur kuping (*Auricularia auricular* Judae). Jurnal Agrium, 15(2), 110–114.
- Widyastuti, N. 2008. Limbah gergaji kayu sebagai bahan formula media tanam jamur shitake (*Lentinula edodes*). Jurnal Teknologi Lingkungan, 9(2), 149–155.
- Widyastuti, N. & Tjokrokusumo, D. 2008. Aspek lingkungan sebagai faktor penentu keberhasilan budidaya jamur tiram (*Pleurotus* sp). Jurnal Teknologi Lingkungan, 9(3), 287–293.
- Zuhra, C.F. 2006. Cita rasa (flavor). Departemen Kimia FMIPA, Universitas Sumatera Utara.