

DAFTAR PUSTAKA

- Agbor, V. B., Cicek, N., Sparling, R., Berlin, A., & Levin, D. B. (2011). *Biomass pre treatment: Fundamentals toward application. Biotechnology Advances*, 29(6), 675–685. <https://doi.org/10.1016/j.biotechadv.2011.05.005>
- Alrumman, S. A., Mostafa, Y. S., El-Kady, I. A., & Taha, T. H. (2019). *Production of Bioethanol via Enzymatic Saccharification of Fruit Waste. Brazilian Archives of Biology and Technology*, 62. <https://doi.org/10.1590/1678-4324-2019180455>
- Aswanto, A., Muhtarudin, M., Farda, F., Liman, L., & Tantalo, S. (2023). Potensi Nutrien Limbah Kulit Kopi Untuk Pakan Ternak Ruminansia Di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 7(3), 306-311.
- BPS. 2023. Kabupaten Jember Dalam Angka 2023. Jember: BPS Jember
- Cahyana, M dan M. Bachrudin. 1997. Jamur Tiram. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cahyana, M dan M. Bachrudin. 2004. Jamur Tiram. Jakarta: Penebar Swadaya
- Carvalho, F., Duarte, L. C., Lopes, S., Parajó, J. C., Pereira, H., & Gírio, F. M. (2016). *Evaluation of the detoxification of brewery's spent grain hydrolysate for xylitol production by Debaryomyces hansenii CCMI 941. Process Biochemistry*, 41(8), 1800–1806. <https://doi.org/10.1016/j.procbio.2006.03.029>
- Darnetty. 2006. Pengantar Mikologi. Padang: Andalas Universitas Press
- Didik A.K dan Dewi. N. (2019) Budidaya Jamur dan Pembuatan Media Tumbuh Jamur Tiram Untuk Menumbuhkan Jiwa Kewirausahaan Mahasiswa FKIP UM Pontianak Buletin Al-Ribaath 16 (2019) 79-84
- Fernández-Bolaños, J., Felizon, B., Heredia, A., Rodríguez, R., Guillén, R., & Jiménez, A. (2021). *Characterization of the lignin obtained by alkaline delignification and of the cellulose residue from steam-exploded olive stones. Bioresource Technology*, 68(2), 121–125. [https://doi.org/10.1016/S0960-8524\(98\)00108-X](https://doi.org/10.1016/S0960-8524(98)00108-X)
- Ginting, D., & Sirait, V. (2017). Kinerja Mikroba Zymomonas Mobilis Dan Saccharomyces Cerevisiae Untuk Menguraikan Hidrolisat Tongkol Jagung Menjadi Bioetanol Dengan Pengaruh Waktu Fermentasi Dan Rasio Penambahan Mikroba. *Jurnal Teknik Kimia Usu*, 6(2), 1-6.
- Gunawan dan Agustina wydia. 2004. Usaha Pembibitan Jamur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haile, M. (2014). *Bio-conversion of coffee husk into value added product: An alternative approach to coffee processing waste management. Journal of Environmental Engineering and Technology*, 3(2), 59-66.

- H. Sunanto, 2000. *Budidaya Jamur Tiram*, Edisi 1. CV. Aneka Ilmu, Anggota IKAPI, Semarang.
- Huda, M. K., Latifah, L., & Prasetya, A. T. (2013). Pembuatan pupuk organik cair dari urin sapi dengan aditif molasses metode fermentasi. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 2(3).
- Isnawati, I., Mahmudi, I., Khayati, D. N., Utami, T. W., Purwanti, K. E., & Ulfa, M. (2019). Pengaruh Penambahan Limbah Kertas 80% dan Kayu 20% Sebagai Alternatif Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 21(2), 139-145.
- Kurniati, F., Sunarya, Y., & Nurajijah, R. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* (Jacq) P. Kumm) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Media Pertanian*, 4(2).
- Maulida, D., Erfa, L., Ferziana, F., & Yusanto, Y. (2018). Teknologi Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Melalui Pelatihan Pembuatan Kompos. In *Prosiding Seminar Nasional Penerapan IPTEKS. Politeknik Negeri Lampung 08 Oktober 2018 ISBN 978-602-5730-68-9 halaman 50-56*.
- Murthy, P. S., & Naidu, M. M. (2012). *Sustainable management of coffee industry by-products and value addition—A review. Resources, Conservation and Recycling*, 66, 45-58. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2012.06.005>
- Nurfalakhi, A. 1999. *Budidaya Jamur*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Parjimo dan Agus. 2007. *Budidaya Jamur*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Pragoyo, T. R., Razak, A.R.Sikanna R. 2018. Pengaruh Lama Pengomposan Terhadap Tubuh Buah Dan KandunganGizi Pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar
- Rahman, M. J., Mulyaningrum, E. R., & Dewi, L. R. (2021, November). Perbandingan Media Tanam Kulit Kopi dan Kulit Ari Kedelai Terhadap Waktu Pertumbuhan dan Produktivitas *Pleurotus ostreatus*. In *Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship* (Vol. 1, No. 1).
- Risdawati, N., & Soemarno, S. (2021). Pengaruh Aplikasi Kompos Kulit Buah Kopi terhadap Kandungan Bahan Organik dan Fosfor pada Inceptisol Kebun Kopi Desa Bangelan, Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 461–469.
- Rosniawaty, S., Sudirja, R., & Hidayat, H. (2017). Pemanfaatan Limbah Organik sebagai Media Tanam dan Aplikasi Urin Ternak Pada Pembibitan Kopi (*Coffea arabica* L.). *Kultivasi*, 16(1), 287–292.
- Rahmawati, D., & Purwantisari, S. (2020). Pengaruh Penambahan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Biologi*, 9(2), 92-99.

- Saputro, R. P. (2017). Kinetika Pembuatan Biogas Dari Substrat Kulit Kopi Dengan Mikroorganisme Kotoran Sapi Dan Rumen. *Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya*.
- Satriananda, S., Nasrizal, K., & Salim, S. (2022). *Pre treatment* Limbah Pengolahan Kopi Untuk Menghasilkan Biogas Pada Proses Anaerobik. *Jurnal Sains dan Teknologi Reaksi*, 20(01).
- Suriawiria. 2002. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius
- Sitompul, Fritz T., et al. "Pengaruh Berbagai Media Tumbuh dan Penambahan Gula (Sukrosa) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)."
Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau, vol. 4, no. 2, Oct. 2017, pp. 1-15.
- Utami, S., Bintari, S. H., & Raharjo, B. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Biologi*, 8(1), 1-10.
- Wardi, dkk. 2006. *Budidaya Jamur, Pembuatan Nata, Yogurt, dan Budidaya Azolla*. Malang: Tim Biotek.
- Widiastuti, H., & Donowati, T. (2018). Pemanfaatan Sabut Kelapa sebagai Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 73-80.
- Widyastuti, N., & Tjokrokusumo, D. (2008). Aspek Lingkungan sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus sp.*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 9(3), 287-293.
- Zheng, Y., Pan, Z., & Zhang, R. (2020). *Overview of biomass pre treatment for cellulosic ethanol production*. *International Journal of Agricultural and Biological Engineering*, 2(3), 51-68. <https://doi.org/10.3965/j.issn.1934-6344.2009.03.051-068>