

DAFTAR PUSTAKA

- Aderibigbe. (2018). *Pengaruh Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Media Tumbuh Jamur Terhadap Produksi dan Sifat Fisik Jamur Merang (Volvariella volvacea) Energies*, 6(1), 1–8. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177>
- Ao, T., Deb, CR, 2019. Potensi nutrisi dan antioksidan dari beberapa jamur liar yang dapat dimakan di Nagaland. India. *J. Ilmu Pangan. Technol.* 56 (2), 1084–1089. <https://doi.org/10.1007/s13197-018-03557-w> .
- Arnesti, T., Nazip, K., and Santri, D. J. (2015). Ampas Kelapa sebagai Campuran Media Tanam untuk Meningkatkan Pertumbuhan Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) dan Aplikasinya Sebagai Materi pada Pembelajaran Biologi SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi: Kajian Biologi Dan Pembelajarannya*, 2(1)
- Bandopadhyay, Pengaruh penambahan jerami padi dengan eceng gondok terhadap hasil dan kualitas gizi jamur tiram (*Plurotus spp.*), *Mycologia internasional Terapan* 25 (2) (2013). 15-21.
- Bassoa, V., Schiavenina, C., Mendonçac, S., Siqueirac, F. G. De, Salvadorb, M., Camassolaa, M., & Artikel, I. (2020). *Machine Translated by Google Kimia Pangan Fitur kimia dan profil antioksidan oleh Schizophyllum commune yang dihasilkan dari berbagai limbah agroindustri dan produk sampingan dari produksi biodiesel Machine Translated by Google.* 329.
- Begum, M. F., and Alimon A. R. 2013. *Nutritional Quality Enrichment Of Rice Straw Using Pleurotus sajor-caju* (fr.). *Bangladesh J. Bot.* 42(2): 333-341.
- Boonthatui, Y., Chongsuwat, R., Kittisakulnam,S., 2021. *Produksi senyawa bioaktif antioksidan selama pertumbuhan miselium komune Schizophyllum pada media sereal berbeda.* CMUJ. Nat. Sains. 20 (2). e2021032
- Dasanayaka, P. N., & Wijeyaratne, S. C. (2017). Cultivation of *Schizophyllum commune* mushroom on different wood substrates. *Journal of Tropical Forestry and Environment*, 7(1). <https://doi.org/10.31357/jtfe.v7i1.3023>
- Daulay.2016. Aktivitas antioksidan dan kandungan fenolik total *Volvariella volvacea* dan miselia komune *Schizophyllum* yang dikultur dalam media cair asli. *Mycosphere.* 7: 131-1
- Ediriweera, S., Wijesundera, R., Nanayakkara, C., & Weerasena, O. (2015). *Studi perbandingan pertumbuhan dan hasil jamur yang dapat dimakan, Schizophyllum commune Fr., Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. dan Lentinus squarrosulus Mont. pada substrat lignoselulosa.* *Mycosphere*, 6(6), 760–765. <https://doi.org/10.5943/mycosphere/6/6/10>.
- Filip, R., Shaw, TA, Nishida, A., Pezacki, JP, 2019. *Schizocommunin Alkaloid*

Alami Jamur Mengaktifkan Jalur Reseptor Hidrokarbon Aril. Kedokteran kimia Komuni 10, 985–990. <https://doi.org/10.1039/C9MD00138G>.

Ginting Marlina Eva, Simanjuntak Sani, dan Bukit Nurdin. Sifat Mekanik Termoplastik Elastomer Polipropilena (PP) Dengan Filler Campuran Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit (ATKKS) Dan Carbon Black (CB). *EINSTAIN (e-Journal)* 9(2) 45-50. 2021.

Hao, L., Xing, X., Li, Z., Zhang, J., Sun, J., Jia, S., Qiao, C., Wu, T., 2010. *Optimalisasi faktor efek untuk pertumbuhan miselia dan produksi eksopolisakarida oleh komune Schizophyllum*. Aplikasi Biokimia. *Bioteknologi*. 160 (2), 621–631.

Hoa, HT, Wang, CL, & Wang, CH (2015). Pengaruh substrat yang berbeda terhadap pertumbuhan, hasil, dan komposisi gizi dua jamur tiram (*Pleurotus ostreatus* dan *Pleurotus cystidiosus*). *Mikobiologi*, 43(4), 423–434. <https://doi.org/10.>

Herawati, E., Arung, E., T., & Amirta, R. (2016). *Domestication and Nutrient Analysis of Schizophyllum commune, Alternative Natural Food Sources in East Kalimantan*. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 9(2016), 291-296.

Herawati, E., Ramadhan, R., Ariyani, F., Marjenah, Kusuma, I.W., Suwinarti, W., Mardji, D., Amirta, R., Arung, E.T., 2021. Phytochemical screening and antioxidant activity of wild mushrooms growing in tropical regions. *Biodivers*. 22 (11), 4716–4721. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d221102>

Hartati S, E. Sudarmonowati, W. Fatriasari, Hermiati, E., Dwianto, W., Kaida, R., Baba, K., and Hayashi, T. 2019. “Wood Characteristic of Superior Sengon Collection and Prospect of Wood Properties Improvement through Genetic Engineering.” *Journal of Indonesia Wood Research Journal* 1(2) : 103- 106

Khomariyah, S. (2018). Penetapan Kadar Protein Pada Jamur Grigit (*Schizophyllum commune*) Dengan Metode Kjeldahl. *Energies*, 6(1), 1–8. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177>

Kumla, J., Suwannarach, N., Sujarit, K., Penkhrue, W., Kakumyan, P., Jatuwong, K., Vadthananarat, S., & Lumyong, S. (2020). *Cultivation of mushrooms and their lignocellulolytic enzyme production through the utilization of agro-industrial waste*. *Molecules*, 25(12), 1–41. <https://doi.org/10.3390/molecules25122811>

Joshi, M., Patel, H., Gupte, S., & Gupte, A. (2013). *Nutrient Improvement for Simultaneous Production of Exopolysaccharide and Mycelial Biomass by Submerged Cultivation of Schizophyllum commune AGMJ-1 Using Statistical Optimization*. *Biotech*, 3, 307-318.

Mahendra. (2017). *Inventarisasi Jamur Kelas Basidiomycetes di Hutan Mandahan*

Desa Tubang Manjul Kecamatan Seruyan Hulu Kabupaten Seruyan. Skripsi.

- Manik, D. (2018). *Pengaruh Pemberian Ampas Tahu dan Sumber Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. [http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/9503%0Ahttp://repository.uma.ac.id:8081/bitstream/123456789/9503/1/Darmauli Manik - Fulltext.pdf](http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/9503%0Ahttp://repository.uma.ac.id:8081/bitstream/123456789/9503/1/Darmauli%20Manik%20-%20Fulltext.pdf)
- Mufarrihah, L. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul Dan Ampas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri (UIN) Malang, Malang.
- Norfajrina, Istiqamah, & Indriyani, S. (2021). Jenis-Jenis Jamur (Fungi) Makroskopis di Desa Bandar Raya Kecamatan Tamban Catur. *Al Kawnu: Science and Local Wisdom Journal*, 1(1), 17–33. <https://doi.org/10.18592/alkawnu.v1i1.5156>
- Nurlita, A. I., Putra, I. P., & Ikhsan, M. (2021). Catatan Pemanfaatan *Schizophyllum commune* di Kampung Udapi Hilir, Papua Barat. *Integrated Lab Journal*, 09(01), 18–28. <https://doi.org/10.14421/ilj.2021>.
- Ouzouni, PK, Petridis, D., Koller, WD, Riganakos, KA, 2009. *Nilai gizi dan kandungan logam jamur liar yang dapat dimakan dikumpulkan dari Makedonia Barat dan Epirus*, Yunani. *Makanan Kimia*. 115 (4), 1575–1580. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2009.02.014>.
- Pratama and K. Sa'diyah, "Pengaruh Jenis Biomassa Terhadap Karakteristik Asap Cair Melalui Metode Pirolisis," *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi*, vol. 8, no. 1, pp. 36–44, 2022, doi: 10.33795/distilat.v8i1.260
- Putra, I. P. (2018). jamur. *Jurnal*, 02, 08. <https://doi.org/10.20886/jwas.v7i2.6109>
- Radix, I., & Praptono, A. (2023). *Artikel asli Keanekaragaman jenis substrat , etnomikologi , komposisi mineral , proksimat , dan senyawa fitokimia dari komune Schizopyllum Fr . di daerah sepanjang Sesar Palu-Koro , Sulawesi Tengah , Indonesia*. 30.
- Sriyadi B., Suprihatini R., Khomaeni H. S. (2012). *The development of high yielding tea clones to increase Indonesian tea production, in Global Tea Breeding: Achievements Challengers and Prospective*, eds Chen L., Apostolides Z., Chen Z. M. (Hangzhou; Berlin; Heidelberg: Zhejiang University Press; Springer-Verlag;), 299–308
- Sudirman, S., and Ninsix, R. (2015). Pengaruh Penambahan Tepung Ampas Kelapa dengan Tepung Tapioka Terhadap Cookies. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 4(2), 30–41. <https://doi.org/10.32520/jtp.v4i2.82>
- Sukmawati, F. N. (2019). Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Gontor AGROTECH*

Science Journal, 4(2), 139. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v4i2.2706>

- Usman M. (2018). Pemanfaatan Limbah Serbuk Teh sebagai Substitusi Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologidan Ilmu Pertanian*, DOI: <http://dx.doi.org/10.31289/agr.v3i1.2065>
- V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, & J.G.S.Souza. (2022). Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Pada Media Tanam Alang - Alang (*Imperata cylindrica*) Sebagai Penunjang Praktikum Mikologi. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Yusran, Y., Erniwati, E., Khumaidi, A., Setiarto, RHB, 2022b. Pengaruh Pemasakan terhadap Komposisi Proksimat dan Kandungan Mineral Jamur Makro yang Dapat Dimakan Liar dari Taman Nasional Lore Lindu, Sulawesi Tengah, Indonesia. *Afrika. J. Pertanian Pangan*. Nutr. Dev. 22, 20523–20541. <https://doi.org/10.18697/ajfand.110.21660>.
- Zubaidah,S.,2013. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Melalui Variasi Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agripeat*,14(2) pp 96.