

- [Badan Pusat Statistik] Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. (2024),
.Produksi Tanaman Buah-buahan, 2021-2023. Diakses pada 26 Juli
2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Hortikultura 2023*. Nomor Publikasi:
05100.24006.
- Berutu, M. A., Wibowo, R. H., GS, A., 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.
- Bisaria, R., Madan, M., & Bisaria, V. S. (1987). Biological efficiency and nutritive
value of *Pleurotus sajor-caju* cultivated on different agro-wastes. *Biological
wastes*, 19(4), 239-255.
- Blanchette, R.A., & Burnes, T.A. (1988) *Selection of white-rot fungi for
biopulping*. *Biomass*, (15), 93-101.
- Chang, S.T. (1993). *Mushroom Biology : The Impact on Mushroom Production and
Mushroom Products*. The Chinese University Press. Hong Kong.
- Chang, S.T., J.A. Buswell, & S.W. Chiu. (1993). *Mushroom Biology and
Mushroom Products. Proceeding of The First International Cenference*. The
Chinese University Press. Hong Kong. 121- 128.
- Chang, S.T. & T.H. Quimio. (1989). *Tropical Mushroom Biological Nature and
Cultivation Methods*. Chinese Univercity press. Hongkong.
- Direktorat Buah dan Florikultura, Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian
Pertanian. (2021). *Buku Lapang Budidaya Alpukat*. Direktorat Jenderal
Hortikultura. Jakarta
- Djarwanto, S.S. (2004). *Koleksi, Isolasi dan Seleksi Fungi Pelapuk Di Areal HTI
Pulp Mangium dan Ekaliptus*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi
Hasil Hutan. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Fan, L., Soccol, C. R., Pandey, A., & Vandenberghe, L. P. S. (2000). *Production of Lignocellulose Degrading Enzymes and Substrate Utilization by Edible Mushrooms. Applied Biochemistry and Biotechnology.*
- Gibriel, A.Y., M. Ahmed, N. Rasmy, I., Rizk & N.S. Abdel-Rehem. (1996). *Cultivation of Oyster Mushrooms (Pleurotus spp.): Evaluations of Different Media and Organic Substrates.* Penn State University.
- Hariyadi, Purwoko B, & Ince R. (2011). Pengaruh Pemangkasan Batang dan Cabang Primer terhadap Laju Fotosintesis Dan Produksi Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *J. Agron. Indonesia* 39 (3), 205 – 209
- Hadiyanti, N., Aji, S. B., & Saptorini, S. (2020). Kajian produksi jamur kuping (*Auricularia auriculajudae*) pada berbagai komposisi media tanam. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 4(1), 1-14.
- Irawati, D., C. Hayashi, Y. takashima, S. Wedatama, F. Ishiguru, K. Lizuka, N. Yoshizawa, & S. Yokota. (2012). *Cultivation of The Edible Mushroom Auricularia polytricha Using Sawdust - Based Substrate Made of Three Indonesian Commercial Plantation Species, Falcaria moluccana, shorea sp., and Tectona grandis. Micologia Aplicada International*, 24(2), 33 - 41.
- Irawati, D. & J.P.G. Sutapa. (2013). Pengaruh Jenis Kayu Terhadap Pertumbuhan Dua Jenis Jamur Sebagai PraPerlakuan pada Pemanfaatannya untuk Energi. Laporan Penelitian DPP Tahun Anggaran 2013. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jaelani. (2008). *Jamur Berkhasiat Obat.* Pustaka Obor Populer. Jakarta.
- Kartika, L., Pudyastuti, Y. M., & Gunawan, A. W. (1995). Campuran Serbuk Gergaji Kayu Sengon dan Tongkol Jagung sebagai Media untuk Budi Daya Jamur Tiram Putih. *Jurnal Biologi*. 2(1), 23-27
- Mata, G., Savoie, J. M., & Mata, P. (2016). *Influence of pH and Temperature on Lignolytic Enzyme Production and Substrate Colonization by Edible Fungi. Mycobiology*, 44(4), 243–250.

- Mahsar, M., Dharmawibawa, I. D., & Masiah, M. (2016). Pengaruh Kuantitas Kapur Terhadap Kecepatan Tumbuh Miselium Jamur Tiram Sebagai Upaya Pembuatan Poster. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(2),76-80.
- Meinanda, I. 2013. Panen Cepat Budidaya Jamur. Bandung : Padi
- Merisya, N. (2014). Pengaruh Pengasaman Air Kelapa Dan Air Beras Sebagai Alternatif Pelapukan Media Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Kelabu (*Pleurotus Sajor Caju* (Fr.) Singer). *Jurnal Biologi UNAND*, 3(3).
- Miles, P. G., & Chang, S. T. (2004). *Mushrooms: cultivation, nutritional value, medicinal effect, and environmental impact*. CRC press.
- Mustachfidoh. (2010) Pengaruh CaCO₃ terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmiah Progressif* 7(9), 53-61.
- Muhlisin, M. (2021). Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Keberlanjutan Usahatani Alpukat (*Persea americana*). *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 6(2), 70-75.
- Nurilla, N., Setyobudi, L., & Nihayati, E. (2013). Studi Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Kuping (*Auricularia auricula*) Pada Substrat Serbuk Gergaji Kayu Dan Serbuk Sabut Kelapa (*Doctoral dissertation*, Brawijaya University).
- Parjimo & Andoko, A. (2007). Budidaya Jamur: Jamur Kuping, Jamur Tiram, dan Jamur Merang). PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Parlindungan, A.K. (2000). *Growth Characteristic and Yield of Grey Oyster Mushroom (*Pleurotus sajor caju*) at different alternative mediums*. *Indonesia Nature Journal*. 3, 39-46.
- Philippoussis, A., Zervakis, G., & Diamantopoulou, P. (2001). *Bioconversion Of Agricultural Lignocellulosic Wastes Through The Cultivation Of The Edible Mushrooms *Agrocybe aegerita*, *Volvariella volvacea* and *Pleurotus* spp.* *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 17, 191-200.
- Prawoto AA. 2008. Kakao:Tali Okulasi Kakao. Penebar Swadaya. Depok.
- Purwadianto, D. (2022). *Kinerja mesin pengering dan pengaruh kipas terhadap lamanya waktu pengeringan Jamur Kuping*. *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang*

Teknologi, 14(2), 133-140.

- Pusat Data & Sistem Informasi Pertanian. (2022). Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Rosmiah, R., Aminah, I. S., Hawalid, H., & Dasir, D. (2020). Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Upaya Perbaikan Gizi Dan Meningkatkan Pendapatan Keluarga. *ALTIFANI Journal: International Journal of Community Engagement*, 1(1), 31-35.
- Rowell, R. M. (2012). *Handbook of Wood Chemistry and Wood Composites*. CRC Press.
- Royse, D. J. (2014). *A Global Perspective on the High Five: Agaricus, Pleurotus, Lentinula, Auricularia & Flammulina*. *Proceedings of the 8th International Conference on Mushroom Biology and Mushroom Products*.
- Sánchez, C. (2010). *Cultivation of Pleurotus ostreatus and other edible mushrooms*. *Applied microbiology and biotechnology*, 85, 1321-133
- Saputri, R., Periadnadi, P., & Nurmiati, N. (2016). Pengaruh Kapur Dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium Dan Produksi Jamur Tiram Merah Muda (*Pleurotus flabellatus* Sacc). *Natural Science: Journal Of Science And Technology*, 5(1).
- Shobib, A., Da Silva, T., Pramudono, B., Rokhati, N., & Kasmiyatun, M. (2023). Analisis Komposisi Selulosa, Hemiselulosa, Dan Lignin Dalam Berbagai Jenis Kayu: Metode Chesson-Datta. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 8(4), 318-323.
- Siregar, D., Marroha, I., Pratama, F., & Hamzah, B. (2023). Perubahan Kadar Air Dan Susut Bobot Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Selama Penyimpanan. *Jurnal Pertanian*, 14(1).
- Soria-González, J. A., Tauro, R., Alvarado-Flores, J. J., Berrueta-Soriano, V. M., & Rutiaga-Quiñones, J. G. (2022). *Avocado tree pruning pellets (Persea americana Mill.) for energy purposes: Characterization and quality evaluation*. *Energies*, 15(20), 7514.

- Sudarma, I.M., Wijana, G., Puspawati, N.M., Suniti, N.W. & Bagus, I.G.N. (2013). Komparasi Laju Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* Jacq. ex Fr) Kummer) pada komposisi media bibit (F3) dan *baglog* yang berbeda. *Agrotrop*. 3(2), 77-84.
- Suharjo, E. (2006). Budidaya Jamur Merang Dengan Media Kardus. Yogyakarta: Kanisius.
- Sun, Y., & Cheng, J. (2002). *Hydrolysis of lignocellulosic materials for athanol production: a review. Bioresource Technology*, 83,1-11
- Sunarmi, Y. I. & Saparinto, C. (2010). Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suprapti, S., & Djarwanto, D. (2013). Produktivitas Jamur *Auricularia* Spp. Pada Kompos Serbuk Gergaji Kayu *Falcataria mollucana*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 31(4), 271-282.
- Suriawiria, U. (2002). Budidaya Jamur Tiram. Kanisius. Yogyakarta.
- Susilawati & Budi, R. (2010). Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram (*Pleourotus ostreatus* var *florida*) yang ramah lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH). Merang REDD Pilot Project. Sumatera Selatan.
- Yudhanto, F., Anugrah, R. A., Yudha, V. (2022). Rancang Bangun Boiler Untuk Proses Sterilisasi Baglog Jamur Di Kelompok Tani Pesona Jamur Dusun Klangon. Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat, 5, 1268-1274.
- Zhang, R., Li, X., & Fadel, J. G. (2002). *Oyster Mushroom Cultivation With Rice And Wheat Straw. Bioresource Technology*, 82(3), 277-284.