

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R.S., Jarial & Jarial, K., 2023. Influence of Physiological Parameters on Mycelial Growth and Cultural Characteristics of Blue Oyster Mushroom [*Hypsizygus ulmarius* (Bull.: Fr.) Redhead]. *Indian Journal of Ecology*, 50(1), pp. 151-156.
- Agriflo, 2012. *Jamur: Info Lengkap dan Kiat Sukses Agribisnis*. Jakarta: Agriflo.
- Al-Faqeeh, L.A.S., Kagne, S.R., & Naser, M.R., 2018. Medical Properties of *Hypsizygus ulmarius* (Bull.). *World Journal of Pharmaceutical Research*, 7(10), pp.1077-1085.
- Bellapama, I.A., Hendarto, K., & Widyastuti, RA.D., 2015. Pengaruh Pemupukan Organik Limbah Baglog Jamur dan Pemupukan Takaran NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakchoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(3), pp.327-331.
- Chang, S.-T., & Miles, P., 2004. *Mushrooms : Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effect, and Environmental Effect*. New York: CRC Press LLC.
- Darnetty., 2006. *Pengantar Mikologi*. Padang: Andalas Universitas Press.
- Darwis, W., Desnalianif., & Supriati, R., 2011. Inventarisasi Jamur yang Dapat Dikonsumsi dan Beracun yang Terdapat di Hutan dan Sekitar Desa Tanjung Kemuning Kaur Bengkulu. *Jurnal Konservasi Hayati*, 7(2), pp.1-8.
- Dawidowicz, L., Jasinska, A., & Siwulski, M., 2018. The Effect of Selected Cultivation Factors on the Growth of Mycelium of *Pleurotus cystidiosus* Miller. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 46(1), pp. 156-160.
- 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 Hutan Tropis*, 3(2), pp. 58-63.
- Dharma, U.S., 2013. Pemanfaatan Biomassa Limbah Jamur Tiram sebagai Bahan Bakar Alternatif untuk Proses Sterilisasi Jamur Tiram. *TURBO*, 2(2), pp.17-22.
- Gunawan, A. W., 2004. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gunawan, A.W., 2007. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasanuddin, 2014. Jenis Jamur Kayu Makroskopis sebagai Media Pembelajaran Biologi (Studi di TNGL Blangjerango Kabupaten Gayo Lues). *Jurnal Biotik*, 2(1), pp.1-76.
- Hoa, H.T., Wang, C. L., & Wang, C. H., 2015. The Effects of Different Substrates on the Growth, Yield, and Nutritional Composition of Two Oyster Mushrooms (*Pleurotus ostreatus* and *Pleurotus cystidiosus*). *Mycobiology*, 43(4), pp. 423-434.
- Hoa, H.T., Wang, C.H., Wang, C.L., & Tam, N.V., 2016. Effect of Different Bag Opening Methods on The Growth, Yield, and Nutritional Composition of Two Oyster Mushrooms *Pleurotus ostreatus* and *Pleurotus Cystidiosus*. *International Journal of Current Research*, 8(4), pp.29164-29168.

- Jakiyah, E., Hasanah, H.U., & Sari, D.N.R., 2017. Persilangan Jamur Tiram Cokelat (*Pleurotus cystidiosus*) dengan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Varietas Grey Oyster Menggunakan Metode Fusi Miselium Monokarion. *Bioma*, 6(2), pp.11-20.
- Kasmawati., Periadnadi & Nurmiati., 2013. Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) pada Media Tanam Campuran Baglog Bekas. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, pp. 29-32.
- Kudahewa, D.D., Abeytunga, D.T.U., & Ratnasooriya, W.D., 2008. Antinociceptive Activity of *Pleurotus cystidiosus*, an Edible Mushroom in Rats. *Pharmacognosy Magazine*, 4(13), pp.37-41.
- Maulidina, R., Murdiono, W. E., & Nawawi, M., 2015. Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8), pp. 649-657.
- Marzuki, B.M., Suryana, S., Kusmoro, J., Irawan, B., & Naziah, Y., 2021. Optimasi Media Bibit Induk Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus leorotus* OK MILLER). *Biotika Jurnal Ilmiah Biologi*, 19(2), pp.75-85.
- Omokaro, O., & Ogechi, A.A., 2013. Cultivation of Mushroom (*Pleurotus ostreatus*) and The Microorganisms Associated with The Substrate Used. *Journal of Science & Technology*, 8(4), pp.49-59.
- Paudel, S., & Dhakal, d., 2020. Yield Performance of Oyster Mushroom (*Pleurotus Ostreatus*) on Different Substrate. *Archives of Agriculture and Environmental Science*, 5(2), pp. 190-195.
- Piryadi, T.U., 2013. *Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta Selatan: PT. Agro Media Pustaka.
- Rahayu, S., & Martono, D. S., 2019. Optimizing Quality of White Oyster Mushroom Seeds Through Systems Plant propagation. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 347, pp. 1-8.
- Rahma, H., Nurmiati., Putra, D.P., & Periadnadi., 2017. Pengaruh Pertumbuhan Miselium Beberapa Jenis Jamur Tiram (*Pleurotus* spp.) Melalui Penambahan Kalsit : Dolomit dalam Media Serbuk Gergaji. *Jurnal Metamorfosa*, 4(2), pp.140-145.
- Rochman, M. N., Ibrahim, A. M., & Salim, A., 2017. Upaya Peningkatan Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Cara Perlakuan dalam Pengomposan dan Penambahan Bekatul. *Jurnal ITEKIMA*, 2(1), pp. 36-51.
- Rosmiah., Aminah, I.S., Hawalid, H., & Dasir., 2020. Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) sebagai Upaya Perbaikan Gizi dan Meningkatkan Pendapatan Keluarga. *ALTIFANI. International Journal of Community Engagement*, pp.31-35.
- Saparinto, Cahyo & Sunarmi., 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Seswati, R., Nurmiati & Periadnadi, 2013. Pengaruh Pengaturan Keasaman Media Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Cokelat (*Pleurotus cystidiosus* O. K. Miller.). *Jurnal Biologi UNAND*, 2(1), pp. 31-36.

- Simatupang, E., Murniati & Saputra, S. I., 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Bekatul pada Medium Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau*, pp. 1-13
- Sumarsih, S., 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumiati, E., & Djuariah, D., 2005. Perbaikan Teknologi Produksi Jamur Tiram dengan Variasi Waktu Perendaman Media Tumbuh Serbuk Kayu Gergaji. *Jurnal Hortikultura*, 15(3), pp. 177-183.
- Sumiati, E., & Shopa, G. A., 2009. Aplikasi Jenis Bahan Baku dan Bahan Aditif Terhadap Kualitas Media Bibit Induk Jamur Shiitake. *Jurnal Hortikultura*, 19(1), pp. 49-58.
- Sunanto, H., 2000. *Budidaya Jamur Tiram, Edisi 1*. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Tjitrosoepomo, Gembong., 2014. *Taksonomi Tumbuhan Rendah*. Yogyakarta: UGM Press.
- Usami, A., Motooka, R., Nakahashi, H., Okuno, Y., & Miyazawa, M., 2014. Characteristic Odorants from Bailingu Oyster Mushroom (*Pleurotus eryngii* var. *tuoliensis*) and Summer Oyster Mushroom (*Pleurotus cystidiosus*). *Journal of Oleo Science*, 63(7), pp.731-739.
- Usha, S., & Suguna, V., 2016. Comparative Yield and Yield Related Parameters of Two Strain of Blue Oyster Mushroom (*Hypsizygus ulmarius*) IHR Hu1 and CO2. *International Journal of Agriculture and Environmental Research*, 2(4), pp.884-890.
- Utama, P., Suhendar, D., & Romalia, L.H., 2013. Penggunaan Berbagai Macam Media Tumbuh dalam Pembuatan Bibit Induk Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1), pp.45-53.
- Wahyuddin., Syam, M.R., Firjatullah, A., Romo, W., Hasbannur., Rahmayanti, S., & Dita, D.F., 2021. Studi Pemanfaatan Serbuk Kayu Sebagai Media Budidaya Jamur Tiram Putih. *Jurnal Lepa-lepa Open*, 1(3), pp.416-421.
- Wahyuningtyas, E.A., & Damanhuri., Karakterisasi dan Identifikasi Keragaman Jamur Tiram di Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10), pp.1835-1843.
- Wiardani, I., 2010. *Budidaya Jamur Konsumsi Menangguk Untung dari Budi Daya Jamur Tiram dan Kuping*. Yogyakarta: Lili Publisher.
- Widyastuti, N., & Tjokrokusumo, D., 2008. Aspek Lingkungan sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus* sp.). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 9(3), pp. 287-293.
- Wijoyo, P.M., 2011. *Cara Budi daya Jamur Tiram yang Menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.