

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M.T. 2010. Panduan lengkap jamur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Alam, M.H.N. 2016. Pengaruh macam dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap tanaman brokoli (*Brassica oleraceae. italicica*). (Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Asegab, M. & Agustin, H. 2011. Bisnis pembibitan jamur tiram, jamur merang, dan jamur kuping. Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka.
- Azizah, N., Nurhayati & Hayati, R. 2019. Pengaruh konsentrasi dan interval penyiraman air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 4(1), 1–12.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran 2022. Indonesia.
- Bate'e, M., Panggabean, E.L. & Mardiana, S. 2020. Respon pertumbuhan dan produksi beberapa varietas jamur tiram pada kombinasi media serbuk limbah pelepasan sawit dan serbuk gergaji. Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA), 2(1), 23–32.
- Berlian, Z., Haryati & Tandirerung, W.Y. 2017. Pengaruh komposisi media terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). AgroSainT UKI TORAJA, 8(1), 38–46.
- Budirahaju, R., Aisyah, M.D.N. & Mutoharoh, T. 2022. Efektivitas Air Leri dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Corolla: Jurnal Sains Pertanian, 3(1): 1–12.
- Dalimunthe, D. 2018. Pengaruh pemberian air kelapa terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*). (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Dalimunthe, F.K. 2018. Pertumbuhan dan produktivitas jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) pada media tanam campuran berbeda dan penambahan air cucian beras. (Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Dasa, K.S., Astutik & Hamzah, A. 2011. Pemanfaatan bagas sebagai campuran media pertumbuhan jamur tiram putih. Journal Buana Sains, 11(2), 195–201.
- Draski, H. & Ernita. 2013. Pengaruh jenis media dan dosis fosfor terhadap pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Dinamika Pertanian, 28(3), 203-210.

- Erlinda, C., Prasetyaningsih, A. & Madyaningrana, K. 2022. Pengaruh pengomposan ampas tebu sebagai media alternatif dan pengaruhnya terhadap produktivitas jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Journal Lentera Bio, 11(1), 161–173.
- Gani, R.A., Wirda, Z. & Aminullah, A. 2017. Efek penambahan sekam padi pada berbagai media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Agrium, 14(2), 18–25.
- Handiyanto, S., Hastuti, U.S. & Prabuningtyas, S. 2013. Pengaruh medium air cucian beras terhadap kecepatan pertumbuhan miselium biakan murni jamur tiram putih. Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS. Malang, Jawa Timur, hal, 1–6.
- Heryan, T., Baharta, R., Purwasih, R. & Ramadhan, M.G. 2022. Pengaruh pemberian pupuk organik cair air cucian beras dan air kelapa pada budidaya bayam sistem wick. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG), 7(2), 57–63.
- Hidayah, N., Tambaru, E. & Abdullah, A. 2017. Potensi ampas tebu sebagai media tanam jamur tiram (*Pleurotus sp.*). Jurnal Biologi Makassar, 2(2), 28–38.
- Istiqomah, N. & Fatimah, S. 2014. Pertumbuhan dan hasil jamur tiram pada berbagai komposisi media tanam. Journal Ziraa'ah, 39(3), 95–99.
- Laksono, R.A., Bayfurqon, F.M. & R.K, M.B. 2018. Uji efektivitas berbagai konsentrasi jenis nutrisi alternatif terhadap produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) di kabupaten karawang. Jurnal Ilmiah Pertanian, 6(1), 32–40.
- Makabori, Y.Y., Mual, C.D. & Enar, J.Y. 2021. Analisis usahatani jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus* sp) rumah jamur welury di kelurahan andai distrik manokwari selatan kabupaten manokwari provinsi papua barat. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian. Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari, hal, 57–65.
- Meinanda, L. 2013. Panen cepat budidaya jamur. Bandung: Padi Press.
- Nurhakim, Y.. 2018. Sukses budidaya jamur tiram. Pamulang: Imu Cemerlang.
- Priyadi, T.U. 2013. Bisnis jamur tiram. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Purwaningsih, C.E. 2014. Pertumbuhan dan produktivitas jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada media tumbuh limbah blotong dan ampas tebu dengan tambahan bekatul. Journal Widiya Warta, (2), 178–189.

- Rahman, M.J., Mulyaningrum, E.R. & Dewi, L.R. 2021. Perbandingan media tanam kulit kopi dan kulit ari kedelai terhadap waktu pertumbuhan dan produktivitas pleurotus ostreatus. Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Entrepreneurshiip VII Tahun 2021. hal, 113–120.
- Rochman, A. 2015. Perbedaan proporsi dedak dalam media tanam terhadap pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus florida*). Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian, 11(13), 56–67.
- Royani, W., Purnomo, S.S. & Rahmi, H. 2021. Respon pemberian fermentasi air kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap pertumbuhan tanaman selada keriting (*Lactuca sativa* L. var. Grand rapids F1). Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 7(3), 218–224.
- Safitri, V. 2021. Pemanfaatan air kelapa hasil fermentasi sebagai bahan alternatif pengawet alami pada tahu. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, 7(1), 93–104.
- Saragih, H.R. 2020. Pengaruh poc air kelapa dan pupuk kascing terhadap pertumbuhan bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.). (Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Sari, K.P. & Azizah, N. 2020. Pengaruh komposisi jenis media serbuk gergaji, limbah kapuk dan tongkol jagung pada pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Produksi Tanaman, 8(5), 495–502.
- Setyaningsih, A., Zaenab, S. & Hudha, A.M. 2015. Pengaruh penambahan tepung tongkol jagung pada media tanam terhadap berat basah jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) sebagai bahan ajar biologi.
- Shifriyah, A., Badami, K. & Suryawati, S. 2012. Pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada penambahan dua sumber nutrisi. Agrovigor, 5(1), 8–13.
- Simanjuntak, C.M.M., Lestari, A. & Rahmi, H. 2021. Uji efektivitas pemberian fermentasi air kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap pertumbuhan tanaman caisim (*Brassica juncea* L.) varietas tosakan. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 7(3), 241–247.
- Siregar, I.M.D., Pratama, F., Hamzah, B. & Wulandari 2020. Perubahan mutu jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) selama penyimpanan pada berbagai suhu dan konsentrasi CO₂. Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian, 25(2), 129–138.
- Steviani, S. 2011. Pengaruh penambahan molase dalam berbagai media pada jamur tiram putih. (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Sebelas Maret.
- Suryani, T. & Carolina, H. 2017. Pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih pada beberapa bahan media pembibitan. Journal Bioeksperimen, 3(1), 73–86.

- Suryati, Misriana, Mellyssa, W., Razi, F. & Hayati, R. 2019. Pemanfaatan limbah air kelapa sebagai pupuk organik cair. Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe. hal, 58–61.
- Susilo, H., Rikardo, R. & Suyamto 2017. Pemanfaatan limbah serbuk gerjadi sebagai media budidaya jamur tiram (*Pleurotus ostreatus* L.). Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat, 2(1), 51–56.
- Sutikarini, Anggrahini, S. & Harmayani, E. 2015. Perubahan komposisi kimia dan sifat organoleptik jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) selama pengolahan. Jurnal Ilmiah Agrosainst Tropis, 8(6), 261–271.
- Syawal, M., Lasmini, S.A. & Ramli 2018a. Pengaruh komposisi dedak dan tepung jagung pada bahan media serbuk gergaji terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). e-J. Agrotekbis, 6(3), 321–328.
- Tjitrosoepomo, G. 2014. Taksonomi tumbuhan schizophyta, thallophyta, bryophyta, dan pteridophyta. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjokrokusumo, D & Netty, W. 2008. Aspek lingkungan sebagai faktor keberhasilan budidaya jamur tiram (*Pleurotus* sp). Teknologi Bioindustri Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.
- Wiardani, I. 2010. Budidaya jamur konsumsi. Yogyakarta: Lili Publisher.
- Yong, J.W.H., Ge, L., Ng, Y.F. & Tan, S.N. 2009. The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (*Cocos nucifera* L.) Water. Journal Molecules, 14(12), 5144–5164.
- Zaldiansyah, T., Martunis & Fahrizal 2018. Karakteristik organoleptik pada sirup air kelapa (*Cocos nucifera*) dengan penambahan gula fruktosa sebagai pengganti gula sukrosa. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah, 3(2), 345–350.
- Zamroji, S.A. 2020. Inovasi penambahan kulit tanduk kopi dan jerami padi sebagai substitusi media tanam terhadap laju pertumbuhan miselium dan produktivitas jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Jember.
- Zubaidah, S. 2013. Peningkatan pertumbuhan dan hasil jamur tiram (*pleurotus ostreatus*) melalui variasi komposisi media tanam. Jurnal Marurah, 12(1), 14–28.