

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., dan R. Islami. 2023. Kajian Peran Kehadiran Serangga pada Jamur Tiram. *In Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNAYA* 6(1):367-374.
- Ali, M., dan H. Hefdiyah. 2021. Pertumbuhan *Pin Head* Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polytricha*) pada Media Tambahan Tetes Tebu dengan Dosis Berbeda. *Jurnal Evolusi* 5(2):88-94.
- Anggraini, D., K. Warsito, dan M. Hafiz. 2022. Pengaruh Variasi Konsentrasi Molase dan Tepung Jagung pada Media Tumbuh Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Pembelajaran dan Biologi Nukleus* 8(2):481-492.
- Apriyani, S., B. Budyanto, dan H. Bustamam. 2019. Produksi dan Karakteristik Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan* 7(1):69-80.
- Arif, E. A., I. Isnawati, dan W. Winarsih. 2014. Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Campuran Serbuk Tongkol Jagung dan Ampas Tebu. *Jurnal Lentera Bio* 3(3):256-260.
- Assyafa, R. Y., A. Lestari, dan R. A. Laksono. 2022. Pengaruh Kombinasi Jenis Media Tumbuh dan Jenis Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). *Jurnal Agrohita* 7(2):210-217.
- Astuti, H. K. dan N. D. Kuswyasari. 2013. Efektifitas Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Variasi Media Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). *Jurnal Sains dan Seni ITS* 2(2):144-148.
- Ayu, D.P., E.R.P. Puti, P.R. Izza, dan Z. Nurkhamamah. 2021. Pengolahan Limbah Serabut Kelapa Menjadi Media Tanam Cocopeat dan Cocofiber di Dusun Pepen. *Jurnal Praktis dan Dedikasi* 4(2): 93-100.
- Erlinda, C., A. Prasetyaningsih, dan K. Madyaningrana. 2022. Pengaruh Pengomposan Ampas Tebu sebagai Media Alternatif dan Pengaruhnya terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal LenteraBio* 11(1):161-173.
- Febrianti, N. 2019. Biosintesis Selulosa oleh *Acetobacter xylinum* Menggunakan Limbah Cair Tahu sebagai Media pertumbuhan dengan Penambahan Molase.

In Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning 8(1):434-438.

Feriady, A., E. Efrita, dan J. Yawahar. 2020. Pembuatan *Cocopeat* Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia* 3(3):406-416.

Hadiyanti, N., S. B. Aji, dan S. Saptorini. 2020. Kajian Produksi Jamur Kuping (*Auricularia auriculajudae*) pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis* 4(1):1-14.

Hidayah, N., E. Tambaru, dan A. A. Abdullah. 2017. Potensi Ampas Tebu Sebagai Media Tanam Jamur Tiram *Pleurotus* SP. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar* 2(2):28-38.

Ikhsan, M. dan E. Ariani. 2017. Pengaruh Molase Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Kayu Mahang dan Sekam Padi. *JOM Faperta Universitas Riau* 4(2):1-13.

Isnawati, I., Mahmudi, I., Khayati, D. N., Utami, T. W., Purwanti, K. E., dan 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.

Kuntardina, A., W. Septiana, dan Q. W. Putri. 2022. Pembuatan *Cocopeat* sebagai Media Tanam dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Abdipamas* 6(1):145-154.

Kurniati, F., Y. Sunarya, dan R. Nurajijah. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* (Jacq) P. Kumm) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Media Pertanian* 4(2):59-68.

Kurniawan, F. 2022. Pemanfaatan Berbagai Jenis Limbah Pertanian Sebagai Media Tanam Jamur. *Jurnal Bioedunis* 1(2):51-58.

Kusparwanti, T. R., E. Eliyatiningasih, R. R. D. Pertami, dan A. T. Wibowo. 2023. *The Effect of Differences in the Use of Cocopeat on the Yield of Melon (Cucumis melo L.) Honey Globe with a Drip Irrigation System*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1168(1):1-7.

Lianah, M. P. 2020. *Budidaya Jamur Pangan Konsumsi Lokal*. Alinea Media Dipantara. Semarang.

Lubis, E. R. 2020. *Untung Besar Budi Daya Jamur Tiram*. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.

- Lutfiyah, N. dan D. I. Fitriani. 2023. Optimalisasi Komposisi Media dan Molase pada Hasil *Pleurotus ostreatus*. *Nucleus Journal* 2(2):125-134.
- Machfudi, M., A. Supriyatna, dan H. Hendrawan. 2021. Budidaya Jamur Tiram Sebagai Peluang Usaha (Studi Kasus Puslit Biologi LIPI). *Jurnal Community Development* 2(1):127-135.
- Maesaroh, D., J. Mutakin, dan I. Tustiyani. 2021. Pengaruh Penambahan Molases dan Dedak Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus*). *Jurnal Pertanian* 12(1):2087-4936.
- Moslem, T. 2020. *Panduan Lengkap Budidaya Jamur Tiram*. Zahara Pustaka. Yogyakarta.
- Mulyaningsih, S. 2023. Pengaruh Penambahan Molase Terhadap Hasil Panen Jamur Merang (*Volvariella volvacea*). *Jurnal Life Science* 6(1):14-19.
- Nasution, K. A., K. Warsito, dan M. Hafiz. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Akibat Penambahan Konsentrasi Molase dan Tepung Beras pada Media Baglog. *Jurnal Pembelajaran dan Biologi Nukleus* 8(2):531-544.
- Nunes, M. D., J. M. R. Da Luz, S. A. Paes, J. J. O. Ribeiro, M. D. C. S. da Silva, dan M. C. M. Kasuya. 2012. *Nitrogen Supplementation on The Productivity and The Chemical Composition of Oyster Mushroom*. *Journal of Food Research* 1(2):113-119.
- Nurhadisah, N. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Akibat Konsentrasi Pemberian Molase (Gula Merah). *Jurnal Agrotropika Hayati* 3(3): 33-38.
- Nurhakim, Y. I. 2018. *Sukses Budidaya Jamur Tiram*. Ilmu Cemerlang Group. Bogor.
- Nurhakim, Y. I. 2021. *Budidaya & Bisnis Jamur Tiram Secara Tradisional & Modern*. Ilmu Cemerlang Group. Bogor.
- Owaid, M.N., A.M. Abed, dan B.M. Nassar. 2015. *Recycling Cardboard Wastes to Produce Blue Oyster Mushroom Pleurotus ostreatus in Iraq*. *J. Food Agric.* 27(7):537–541.
- Pati, D. dan Sir, R. W. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Induk Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Lima Media Biji Sorgum. *Partner* 17(2):146-152.

- Perdana, P., S. Syuhriatin, dan A. Andini. 2021. Analisis Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Menggunakan Berbagai Komposisi Media Tumbuh. *Lombok Journal of Science* 3(3):1-9.
- Purnomo, E., R. Rahmanpiu, dan R. Ratna. 2022. Reduksi Tanin dari Sabut Kelapa Muda (*Cocos nucifera* L.) Selama Pemanasan. *Jurnal Ilmu Kimia dan Pendidikan Kimia* 11(2):127-132.
- Rafisanjani, R. dan M. Mariana. 2022. Pengaruh Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Akibat Penambahan EM4 pada Media Tanam. *Jurnal Sains Pertanian* 6(2):48-53.
- Rahayu, A., M. Ginanjar, dan O. L. Tobing. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var. *alboglabra*) pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi AB Mix dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Agronida* 7(2):86-93.
- Rahma, A. R., dan A. S. Purnomo. 2016. Pengaruh Campuran Ampas Tebu dan Sabut Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Alternatif Terhadap Kandungan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni* 5(2):90-92.
- Rahmad, D., R. Riswan, dan K. Kafrawi. 2024. Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) pada Komposisi Pengkayaan Media Serbuk Gergaji dengan Kulit Buah Kakao dan Batang Pisang. *PROPER: Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 2(1):17-24.
- Rahmad, R., S. Saida, S. Suriyanti, dan A. Tjoneng. 2024. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) dengan Media Tanam Jenis Serbuk Kayu dan Pemberian Em4 dan Kapur. *Jurnal Agrotekmas* 5(3):356-363.
- Ramadan, Z., N. Kurnia, D. Anggrayni, N. A. M. Zahra, A. Indriyani, T. Setiadi, dan G. Refiadi. 2023. *Utilization of Coconut Coir Waste Products: Environmental and Economic Education Efforts for Kertaharja Villagers*. *Community Empowerment* 8(7):966-973.
- Risaldi, R., S. Subariyanto, dan M. Muhlis. 2024. Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa (*Cocopeat*) dan Sekam Sebagai Media Tanam Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin* 2(8): 652-657.
- Rosmiah, R., I. S. Aminah, H. Hawalid, dan D. Dasir. 2020. Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pluoretus ostreatus*) Sebagai Upaya Perbaikan Gizi dan Meningkatkan Pendapatan Keluarga. *Jurnal Altifani* 1(1):31-35.

- Sanjel, P., R. K. Shrestha, dan J. Shrestha. 2021. *Performance of Oyster Mushroom (Pleurotus ostreatus) Grown on Different Fingermillet Husk Substrates*. Journal of Agriculture and Natural Resources 4(1):291-300.
- Sukarman, S., R. Kainde, J. Rombang, dan A. Thomas. 2012. Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada Berbagai Media Tumbuh. *Eugenia* 18(3):215-220.
- Sulistiyowati, R., A. Hartanti, dan A. Bahaudin. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dengan Penambahan Bekatul dan Beberapa Konsentrasi Molase pada Baglog. *Nabatia* 10(2):91-98.
- Sunarmi, Y. I. dan C. Saparinto. 2021. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suparti, S. dan U. Anggriyatno. 2019. Efektivitas Media Campuran Ampas Tebu dan Sabut Kelapa terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Seminar Nasional Biologi dan Pendidikan Biologi* 1(1):72-78.
- Wahyuni, T., A. Zamhari, A. R. Sahara, dan M. C. Dewi. 2022. Pengelolaan Sabut Kelapa Sebagai Media Tanam Hidroponik atau Cocopeat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkarya* 1(06):204-211.
- Wahyuningsih, E., I. Sulistiyawati, dan N. L. Rahayu. 2022. Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Untuk Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) di Kelompok Masyarakat Desa Pasir Kidul. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 4(2):148-155.
- Wati, D. K. 2012. Pengaruh Pemberian Filtrat Daun Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.) terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Trichoderma Sp. yang Hidup pada Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi* 1(2):93-98.
- Yahya, M., Y. Rasjid, dan L. Sunarti. 2023. Pemanfaatan Limbah Daun Pisang Kering dan Penambahan Molase Sebagai Media Tanam Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science* 3(2):90-96.
- Yusuf, Y., C. Christianingrum, A. Yunita, dan G. I Prayoga. 2020. Program Inovasi Desa Melalui Pelatihan Budidaya Jamur Tiram Sebagai Upaya Peningkatan Perekonomian Masyarakat Desa Bukit Kijang. *Jurnal Abdimas* 3(2):83-91.
- Zailani, I. W., F. Rianto, dan A. Ruliyansyah. 2024. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Secara Hidroponik Substrat. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 13(2):737-744.