

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono, Arlianti, T., & Azmi, C. (2011). *Panduan Lengkap Jamur*. Penebar Swadaya.
- Anita, L. Br. S., Aprilina, E., Sonip, A., Risanti, M., & Irzaman. (2015). Penumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Sorgum dan Analisis Fourier Transform Infrared (FTIR). *Prosiding Seminar Nasional Fisika, IV*, 51–55.
- Asngad, A., Astuti, P., & Rahmawati, I. N. (2013). Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras IR-36 dan IR-64 (Air Leri) Untuk Pembuatan Sirup Melalui Proses Fermentasi dengan Penambahan Bunga Rosella Sebagai Pewarna Alami. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS 2013*.
- Astriyanti, N. E. (2019). *Pertumbuhan Miselium Bibit F0 Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) dan Jamur Merang (Volvariella volvacea) pada Media Alternatif Ekstrak Biji Millet* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- BPS Aceh. (2021). *Statistik Daerah Provinsi Aceh 2021*. BPS Aceh.
- Djarjah, N. M., & Djarjah, A. S. (2005). *Budidaya Jamur Tiram: Pembibitan Pemeliharaan dan Pengendalian Hama-Penyakit*. Kanisius.
- Fahdilah, O. (2020). *Desain dan Realisasi Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruangan Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT* [Skripsi]. Universitas Mercu Buana.
- Fitriani, Najla, L., & Mahareni, S. Br. S. (2024). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekoenzim dan Gula Merah Pada Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 1–10.
- Hamzah, P., Syaifuddin, Rachmat, & Agus. (2022). Analisis Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Dengan Menggunakan Media Biji Jagung Dan Biji Padi. *JASATHP: Jurnal Sains Dan Teknologi Hasil Pertanian*, 2(2), 67–77.
- Hariani, Z., Lestari, A., Bayfurqon, F. M., & Rianti, W. (2023). Respon Pertumbuhan Miselium Beberapa Isolat F3 Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) FAPERTA UNSIKA pada Media PDA dengan pH yang Berbeda. *Jurnal Agroplasma*, 10(2), 508–516.

- Herlina, M., Fitriani, A., Lubis, R., & Syahfitri, J. (2023). *Bioenterpreneurship*. Pradina Pustaka.
- Herliyana, E. N., & Muhyi, A. (2023). Kultivasi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Log dan Ranting Kayu Karet, Lamtoro, Randu, dan Balsa. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 14(1), 80–89.
- Irawati. (2017). *Produktivitas Jamur Merang (Volvariella Volvaceae) pada Media Campuran Sekam dan Jerami Padi Yang Ditanam dalam Baglog dan Keranjang* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah.
- Jannah, M. (2014). *Pengaruh Penambahan Air Rebusan Kecambah Kacang Hijau Pada Media PDA (Potato Dextrose Agar) Terhadap Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus var, florida)* [Skripsi]. Universitas Negeri Malang.
- Kalsum, U., Fatimah, S., & Wasonowati, C. (2011). Efektivitas Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Agrivigor*, 4(2), 86–92.
- Laksono, R. A., Bayfurqon, F. M., & Khamid, M. B. R. (2018). Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Jenis Nutrisi Alternatif Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) di Kabupten Karawang. *Paspalum Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(1), 32–40. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v6i1.75>
- Marfuah, S. dan L. (2015). Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif. *Bioeksperimen*, 1(2), 37–44.
- Maulana, E. (2012). *Panen Jamur Tiap Musim: Panduan Lengkap Bisnis dan Budi Daya Jamur Tiram*. Lily Publisher.
- Meinanda, I. (2013). *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Padi.
- Mufarrihah, L. (2009). *Pengaruh Penambahan Bekatul Dan Amplas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Nunilahwati, H., Syafrullah, & Kurniawan, R. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Perbedaan Komposisi Media Tanam. *Klorofil*, 15(1), 45–49.
- Octavia, A., & Wantini, S. (2017). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (Potato Dextrose Agar) dan Media Alternatif dari

Singkong (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 625–631.

Pamungkas, S. S. T. (2018). Pemanfaatan Limbah Kardus dan Pupuk Organik Cair Sebagai Campuran Media Tanam Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1), 61–66. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i1.76>

Parjimo, & Andoko, A. (2007). *Budi Daya Jamur: Jamur Kuping, Jamur Tiram, Jamur Merang*. AgroMedia Pustaka.

Putri, M. G., Maghfoe, Moch. D., & Murdiono, W. E. (2020). Perbedaan Komposisi Sumber Nutrisi pada Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(2), 248–255.

Rahayu, A. P. (2019). *Pengaruh Molase Dan Air Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit F2 Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Pada Media Sabut Kelapa* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rahma, A. R., & Purnomo, A. S. (2016). Pengaruh Campuran Ampas Tebu dan Sabut Kelapa sebagai Media Pertumbuhan Alternatif terhadap Kandungan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2), 90–92.

Rahmawati. (2020). Kandungan Gizi Tepung Jamur Tiram dan Bayam Alternatif Bahan Olahan Pangan. *FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan*, 3(2), 12–20.

Ridwan, M. (2018). *Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Molase Sebagai Nutrisi Tambahan dalam Baglog Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Rosnina, 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. <https://doi.org/10.29103/agrium.v14i2.876>

Saputra, Y. H., Lestari, A., Laksono, R. A., & Rianti, W. (2024). Respon Pertumbuhan Miselia Beberapa Isolat F3 Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) FAPERTA UNSIKA pada Media PDA dan Air Cucian Beras Merah (*Oryza nivara*). *Jurnal Agroplasma*, 11(1), 79–91.

Saskiawan, I., Sukarminah, E., Lanti, I., Marta, H., & Nabila, P. (2017). Pemanfaatan Ekstrak Jamur Tiram (*Pleurotus* spp.) pada Penyimpanan Daging Ayam pada Suhu Ruang (26°C). *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(2), 279–287.

- Setiagama, R. (2014). *Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) dengan Komposisi Media Tumbuh Serbuk Gergaji Kayu Sengon, Tandan Kosong Kelapa Sawit, dan Ampas Tahu yang Berbeda* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah.
- Setiyono, Sukowardojo, B., & Kustanto, Muh. N. (2012). *Kelompok Pembudidaya Jamur Merang Jember dengan Pengembangan Teknologi Pemanfaatan Limbah Pertanian Menjadi Pupuk Organik Granul* [Tesis]. Universitas Jember.
- Shifriyah, A., Badami, K., & Suryawati, S. (2012). Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Penambahan Dua Sumber Nutrisi. *Agrivogor*, 5(1), 8–13. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v5i1.303>
- Silvia, J. (2021). *Pengaruh Air Rebusan Berbagai Tumbuhan Pada Media Jagung Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm) Sebagai Bahan Penuntun Praktikum Mikologi* [Skripsi]. Universitas Jambi.
- Suharjianto. (2017). Rancang Bangun Otomatisasi Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Untuk Budidaya Jamur Tiram Berbasis Mikrokontroler di Desa Kendal, Sekaran, Lamongan. *JE-UNISLA: Electronic Control, Telecommunication, Computer Information and Power System*, 2(2), 87–92. <https://doi.org/10.30736/je.v2i2.84>
- Suharjo, E. (2015). *Budidaya Jamur Tiram Media Kardus*. PT. AgroMedia Pustaka.
- Sunarmi, Y. I., & Saporinto, C. (2010). *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya.
- Suprpto, Rosmiah, & Gusmiatun. (2017). Pengaruh Konsentrasi Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* Jacq. Ex Fr). *Klorofil*, 12(2), 63–67.
- Suriawiria, U. (2006). *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Alumni.
- Suryanika, A. (2019). *Pengaruh Kombinasi Penambahan Media Tanam dan Nutrisi Organik Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)* [Skripsi]. Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Susilawati, & Raharjo, B. (2010). *Petunjuk Teknis: Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus var florida) yang ramah lingkungan (Materi*

Pelatihan Agribisnis bagi KMPH) (No. No. 50.STE.Final). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan.

Susilo, B., Agustiningrum, D. A., & Indriani, D. W. (2016). Pengaruh Penyimpanan Atmosfer Termodifikasi (Modified Atmosphere Storage/MAS) terhadap Karakteristik Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *agriTECH*, 36(4), 369–378. <https://doi.org/10.22146/agritech.16758>

Sutarja. (2010). *Produksi Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung dan Bekatul* [Tesis]. Universitas Sebelas Maret.

Sutarman. (2021). Keragaan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Serbuk Gergaji dan Ampas Tebu Bersuplemen Dedak dan Tepung Jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12(3), 163–168.

Syafitri, A. (2019). *Kacang Hijau dan Kacang Merah Sebagai Media Pembibitan F1 Jamur Tiram dan Kuping* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Utami, Y. S., Hardiatmi, S., & Siswadi. (2019). Uji Konsentrasi Air Kelapa dan Penyiraman Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 21(1), 41–48. <https://doi.org/10.33061/innofarm.v21i1.3317>

Washfanisa, H. A. (2023). *Pengaruh Konsentrasi Air Leri Pada Media Tanam Chip Rami (Boehmeria nivea L. Gaud) Terhadap Pertumbuhan Miselium, Pinhead Dan Panen Pertama Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus (Jacq.) P.Kumm)* [Skripsi]. Universitas Padjadjaran.

Wiardani, I. (2010). *Budi Daya Jamur Konsumsi, Menangguk Untung dari Budi Daya Jamur Tiram dan Kuping*. Andi.

Widyastuti, N., Tjokrokusumo, D., & Giarni, R. (2015). *Pasca Panen Jamur Tiram Putih (Pleurotus sp.) dengan Teknik Pengeringan Oven*. Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, Jakarta. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010729>

Yuliza. (2019). Pengaruh Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus oestreatus*). *Agrotropika Hayati*, 6(1), 72–76.