

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfisyah, Y.I. dan Susanto, A. 2012. Pengaruh Substitusi Limbah Cair Industri Tahu pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) sebagai Sumber Belajar Biologi. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*. 5(1).
- Amelia, F., Ferdinand, J., Maria, K., Waluyan, M.G., dan Sari, I.J. 2017. Pengaruh suhu dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan jamur tiram di Tangerang. *Biogenesis. Jurnal Ilmiah Biologi*. 5(1):1-6
- Argaw, B., Tesfay, T., Godifey, T., dan Asres, N. 2023. Kinerja Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* (Jacq.: Fr.) Kummer) Menggunakan Limbah Daun dan Serbuk Gergaji. *Jurnal Internasional Agronomi 2023* (1), 801349.
- Astuti, K.H. dan Kuswytasari N.D. 2013. Efektifitas Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Variasi Media Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. Vol. 2: 2337-3520.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Jamur Tiram di Indonesia. <https://dataIndonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail-2022>. Diakses tanggal 1 Januari 2024.
- Barshteyn, V. dan Krupodorava, T. 2016. Pemanfaatan Limbah Agroindustri Oleh Jamur Tingkat Tinggi: Pandangan dan Tren Modern. *Jurnal Mikrobiologi, Bioteknologi dan Ilmu Pangan*. 5(6).
- Dimas, H., Lubis, F.I., dan Nita, S. 2014. Kelebihan dan kelemahan dari Bahan Bakar alternatif. *Jurnal Mekanikal*.
- Fauzi, A. 2017. *Pengaruh Pemberian Nutrisi pada Komposisi Media Serbuk Pelepah Kelapa Sawit dan Gergaji Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Skripsi.
- Fauzia, F., Yusran, Y., dan Irmasari, I. 2014. Pengaruh Media Tumbuh Beberapa Limbah Serbuk Kayu Gergajian Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Warta Rimba*, 2(1): 45-53
- Hartati, E.W.T., dan Ayu, A.R. 2011. Kajian pertumbuhan dan hasil cendawan tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada berbagai komposisi media tanam. *Jurnal pembangunan pedesaan*. 11(1): 37-44.

- Hartono, S. 2010. *Pemanfaatan Ampas Tahu Sebagai Media Budidaya Jamur Tiram Putih*. Doctoral dissertation, Universitas Mataram.
- Hidayah, F. 2013. Pengaruh Campuran Media Tanam Serbuk Sabut Kelapa dan Ampas Tahu Terhadap Diameter Tudung dan Berat Basah Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). IKIP PGRI Semarang. Semarang. Skripsi.
- Indratmi, D., Kurniasari, Y.D., Hartawati, H., dan Ikhwan, A. 2021. Pemanfaatan limbah industri tahu dan limbah tanaman pisang untuk media tanam jamur tiram coklat (*Pleurotus cystidiosus* (jack. Fr.) P.Kumm). E2S web of conferences. **226** 0014.
- Karisman, W. 2015. Pengaruh Perbandingan Limbah Serbuk Kayu dan Blotong terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi. UMM Malang*.
- Kenanga, P., Pambudi, A., dan Puspitasari, R.L. 2014. Perbandingan Pertumbuhan Jamur Tiram Putih di Kumbung Ciseeng dan Universitas Al-Azhar Indonesia. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*. 7(2):94-98.
- Luthfianto, D., Noviyanti, R.D., dan Kurniawati, I. 2017. *Karakteristik Kandungan Zat Gizi Bekatul pada Berbagai Varietas Beras di Surakarta*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Masefa, L., Nurmiati, N., dan Periadnadi, P. 2016. Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus Cystidiosus* OK Miller). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 5(1).
- Maulana, E. 2012. Panen Jamur Tiap Musim Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Jamur Tiram. *Dani Offse, Yogyakarta*.
- Meinanda. 2013. *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Bandung.
- Merisya, N. 2014. *Pengaruh Pengasaman Air Kelapa dan Air Beras Sebagai Alternatif Pengganti Pelapukan Media Pertumbuhan Jamur Tiram Kelabu (*Pleurotus cajor caju* (Fries) Singer)*. Sarjana Biologi, Universitas Andalas. Skripsi.
- Muchsin, A.Y., Murdiono, W.E., dan Maghfoer, M.D. 2017. Pengaruh Penambahan Sekam Padi dan Bekatul Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Journal of Agricultural Science*. Vol. 2(1): 30 –38.
- Muljowati, J.S. 2015. Jamur sebagai pangan fungsional. *Makalah penyuluhan jamur tiram pangan di Desa Argo peni Kecamatan Ayah Kebumen*.

- Nam, W.L., Phang, X.Y., Su, M.H., Liew, R.K., Ma, N.L., Rosli, M.H.N.B., dan Lam, S.S. 2018. Produksi Pupuk Hayati Dari Pirolisis Vakum Gelombang Mikro Cangkang Sawit Untuk Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Sains. Lingkungan Total*. 624, 9–16.
- Nurhakim, Y.I. 2018. Sukses Budidaya Jamur Tiram. Bumi Pamulang. ISBN: 978-602-6724-14-4. 7-9. Periadnadi Mitra.
- Nurul, H., Lilik, S., dan Elis, N. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji. *Jurnal produksi tanaman*. 1(1):47-53.
- Purnamasari, E. 2013. *Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Media Tambahan Limbah Tongkol Jagung (Zea mays L.)*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.
- Prassatia, Y.A. 2020. *Pengaruh Persentase Ampas Tebu dan Jenis Serbuk Kayu terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah. Palembang. Skripsi.
- Prayoga, A. 2011. *Sukses Budidaya Nilai Tumpangsari Jamur Tiram*. Abata Press. Kelaten.
- Prihatiningtyas, S., Sholihah, F.N., dan Nugroho, M.W. 2019, September. Diseminasi Keperdulian Masyarakat Untuk Memanfaatkan Limbah Cair Tahu Sebagai Energi Alternatif Di Dusun Bapang Sumbermulyo Jogoroto Jombang. In *Prosiding Seminar Nasional Hayati*. Vol. 7:104-111.
- Puspaningrum, I. dan Suparti. 2013. Produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada media tambahan molase dengan dosis yang berbeda. *Disampaikan Pada Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Putri, Y.A.I., Wulandari, Y.W., dan Widanti, Y.A. 2022. Karakteristik Fisikokimia dan Sensori Stik Ampas Tahu Substitusi Tepung Mocaf dan Penambahan Bayam Hijau (*Amaranthus hybridus L.*). *JITIPARI (Jurnal Ilmiah Teknologi dan Industri Pangan UNISRI)*. 7(1):49-58.
- Rahayu, L.H., Sudrajat, R.W., dan Rinihapsari, E. 2016. *Teknologi Pembuatan Tepung Ampas Tahu Untuk Produksi Aneka Makanan Bagi Ibu-Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Gunungpati, Semarang*. 07:68–76.
- Rahmawati, J.M. 2017. *Pemanfaatan Ampas Tahu dan Daun Kelor sebagai Media Tambahan untuk Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Riniphapsari. 2016. Pengaruh limbah Ampas Tahu terhadap lingkungan. *Jurnal pengabdian*. Kepada masyarakat//dixunnes.ac.id/nju/index.

- Rosmiza, M.Z., Davies, W.P., Rosniza A.C.R., Jabil, M.J., dan Mazdi, M. 2016. Prospek untuk meningkatkan produksi jamur komersial di Malaysia: tantangan dan peluang. *Mediterr. J.Soc. Sains*.
- Saputro, D.Y. 2013. Pengaruh Pengaturan Keasaman Limbah Industri Teh Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus* O.K. Miller). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Halaman 292-297.
- 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*. (Doctoral dissertation Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sholihah, M., Sugianto, A., dan Sholihah, A. 2018. Peningkatan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) dan Jamur Kuping (*Auricularia auricula* L.) Melalui Variasi Berat Substrat. *Jurnal Folium*. 1(2):24–33.
- Sitompul, F., Zuhri, E., dan Armayani. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tumbuh dan Penambahan Gula (Sukrosa) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *JOM Faperta*. 4 (2):1–15.
- Steviani, S. 2011. *Pengaruh Penambahan Molase pada Berbagai Media pada Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Suharjo, E. 2015. *Budi Daya Jamur Tiram Media Kardus*. Agro Media. Jakarta.
- Suryani, T., dan Carolina, H. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram/Putih pada Beberapa Bahan Media Pembibitan. *Bioeksperimen*. 3 (1) : 73-86.
- Sutarja. 2010. *Produksi Jamur Tiram Pleurotus ostreatus Pada Berbagai Media Komposisi Tepung Bekatul*. Surakarta: Thesis. Surakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. (halaman: vi-54, 10, 11-13, 14, 17).
- Taskirawati, I., Sari, W., Lebang, G.K., Nurharis, M., dan Abadi, E.I. 2021. Komposisi Serabut Kelapa Dan Ampas Tahu Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Dalam seri konferensi IOP: Ilmu Bumi dan Lingkungan (Vol. 830, No. 1, hal. 012060). Penerbit IOP.
- Tejo, S., dan Sari, A.K. 2021. Pemanfaatan Sekam Padi Sebagai Pencampuran Media Tumbuh Pada Media Tumbuh Pada Media Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmu Pertanian Kelingi*. 1(1): 27-36
- Trubus, S. 2014. *Bisnis jamur tiram*. Jakarta: Trubus Swadaya.
- Utami, C.P. 2017. Pengaruh Penambahan Jerami Padi pada Media Tanam Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Wahidah, B.F., dan Saputra, F.A. 2015. Perbedaan Pengaruh Media Tanam Serbuk Gergaji dan Jerami Padi terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Biogenesis*. 3 (1):11-15