

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. F., dan N. D. Kaswyasari. 2013. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(1): 2337-3520.
- Alex, M. S. 2011. *Meraih Sukses Dengan Budidaya Jamur Tiram, Jamur Merang, dan Jamur Kuping*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ali, F., E. Maulana., R. N. Sesanti., N. W. Prajaka. 2023. Potensi Limbah Bambu Sebagai Media Tanam Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di PT. Bukit Asam Tbk-Pelabuhan Tarahan. Hortikultura. Laporan Akhir.
- Arbagi, M. 2017. *Pengaruh Media Tanam Serbuk Gergaji, Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram (Pleurotus ostratus)*. Fakultas pertanian. Universitas Borneo Tarakan. Skripsi.
- Badan Pusat Statistik, 2019. Statistik Produksi Kehutanan. <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran (Jamur). <https://bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 27 September 2022.
- Baharuddin, M. T .A. dan Syahidah. 2005. Pemanfaatan serbuk kayu jati (*Tectona grandis* L.) yang Direndam dengan Air Dingin Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram (*Pleurotus comunicipae*). *Jurnal perennial*. 2(1): 1-5.
- Berlina., dan Rahayu. 1995. *Budidaya dan Prospek Bisnis Bambu*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Chazali, S., dan P. S. Pratiwi. 2012. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Darmawan., dan Baharsjah. 1996. *Dasar-Dasar Ilmu Fisiologi Tumbuhan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Darnetty. 2006. *Pengantar Mikologi*. Andalas Universitas Press. Padang.
- Djarjah, N. M. dan Djarjah A. S. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Kanisius. Yogyakarta.
- Draksi, H. E. 2013. Pengaruh Jenis Media dan Komposisi Fosfor Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih. *Jurnal Dinamika Pertanian*. (3). 203-210.

- Fauzi, M., Chairunnisa., dan Syukri. 2013. Pengaruh Tiga Media Tanam pada Serbuk Kayu dan Pemberian Pupuk pada Media Jamur Tiram Putih. *Jurnal ONLINE Agroteknologi*. 1(2): 177-189.
- Fauziah., Yusran., dan Irmasari. 2014. Pengaruh Media Tumbuh Beberapa Limbah Serbuk Kayu Gergajian Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostratus*). *Warta Rimba*. 2(1): 45-53.
- Gusmailina., dan S. Sumadiwangsa. 1988. Analisis Kimia Jenis Bambu Dari Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 5(5): 290-293.
- Inggit, W., dan U. Rahayu. 2002. Pengaruh Formulasi Media Tanam Dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostratus*). *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi*. 3(2); 20-27
- Jannah, M., Baharuddin dan I. Taskirawati. 2019. Potensi dan Pemanfaatan Tanaman Bambu pada Lahan Masyarakat di Desa Kading Kabupaten Barru. *Jurnal Perennial*. 15(2): 87-92.
- Hartini. 2012. *Pemanfaatan Batang Jagung (Zea mays) sebagai Campuran Media Tanam pada Budidaya Jamur Merang*. Universitas Kristen Data Wacana. Yogyakarta.
- Hidayat, N., H. Sukmadi, dan E. R. Lestari. 2012. Optimalisasi Produksi Jamur Tiram Abu-Abu (*Pleurotus sajorcaju*) pada Campuran Serat Garut dan Jerami Padi. *Jurnal teknik pertanian*. 4(1); 1-2.
- Mahyuddin., Samsafiri., dan L. T. W. Astuti. 2020. Membandingkan Serbuk Kayu dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* (jack.ex.fr.) Kummer) pada tingkat kelembaban berbeda. *Jurnal Agrica Ekstensi*. 7(2): 1978-5054.
- Martawijaya., dan Nurjayadi. 2010. *Bisnis Jamur Tiram Di Rumah Sendiri*. IPB Press. Bogor.
- Maulana, E. 2012. *Panen Jamur Tiap Musim*. Lily Publisher. Lampung.
- Mayun, I. A. 2007. Pertumbuhan Jamur Merang pada Berbagai Media Tumbuh. *Agritrop*. 26(3): 128-128.
- Meinanda. 2013. *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Padi. Bandung.
- Meutia, Z. 2018. *Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Ampas Teh Sebagai Subtansi Serbuk Gergaji*. Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatra Utara. Skripsi.
- Mufarrihah, L. 2009. *Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostratus)*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malik Ibrahim. Skripsi.
- Mastabi, J., H. Jumatriatika., dan M. Johan. 2016. *Peningkatan Nilai Tambah Baglog Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) Dari Lamanya Inkubasi*.

Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin Makassar. Seminar Nasional Peternakan 2.

- Nawaruddin., Murniati., dan F. Silvina. 2017. Penggunaan Serbuk Gergaji dan Ampas Sagu dengan Beberapa Komposisi Media Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* Jacq.). *JOM Faperta*. 4(1): 1-11.
- Nurafles, R. 2015. *Pengaruh Komposisi Serbuk Gergajian Kayu dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostratus)*. Fakultas Pertanian. Universitas tamansiswa.
- Prayitno, D. A. 2015. *Pengujian Serap Air 2 Jam dan Kuat Geser Papan Wood Plastic Composite Kayu Sengon dan Plastik Daur Ulang HDPE sebagai Persyaratan Struktur*. Universitas Gajah Mada. Tugas Akhir.
- Priyanto., dan L. Abdullah. 2014. Identifikasi dan Zonasi Kawasan Untuk Pengembangan Industri Bambu Di Bali. Bogor.
- Purbo. 2012. *Pembibitan Jamur Tiram*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rachmatullah. 2010. Bahan-bahan Baku Media Jamur Tiram: <https://bisnisjamur.wordpress.com/>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2022.
- Rijaya, I., dan Fitmawati. 2019. Jenis-Jenis Bambu (*Bambosoidae*) Di Pulau Bagkalis, Provinsi Riau, Indonesia. *Floribunda*. 6(2): 41-52.
- Romdhon, R. 2012. *Pemanfaatan Ampas Tahu Sebagai Campuran Media Tanam Terhadap Kecepatan Waktu Tumbuh Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurusan Biologi FKIP. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.
- Rosnina, A. G., Z. Wirda., dan A. Aminullah. 2017. Efek Penambahan Sekam Padi pada Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agrium*. 14(2): 18–25.
- Saputra A. A. 2019. *Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Pada Media Tanam Aternatif Serbuk Bambu Petung (Dendrocalamus asper)*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga. Skripsi.
- Saputro, A. G. 2018. *Prototype System Kendali Otomatis dan Monitoring Ruangan Budidaya Jamur SMS Gateary Berbasis Arduino*. Badan Penerbit Universitas Semarang. Semarang.
- Sari, I. M. 2015. *Pengaruh Media Dengan Penambahan Ampas Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostratus) dan Sumbagsihnya Terhadap Mata Pelajaran Biologi SMA Kelas X Semester 1 Materi Fungi*. Fakultas tarbiyah dan Keguruan. UIN Raden Fatah. Skripsi.
- Setyaningsih, A., S. Zaenab., Dan A. M. Huha. 2016. Pengaruh Penambahan Terbung Tongkol Jagung Pada Media Tanam Terhadap Berat Basah Jmaur

- Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Bahan Ajar Biologi. *Research Report*.
- Soemarno. 2010. Model Perencanaan Kawasan Agroforestry Bambu. Perencanaan Lingkungan dan Wilayah PM PSLP PPSUB. Bahan kajian MK.
- Steviani, S. 2011. Pengaruh Penambahan Molase pada Berbagai Media pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Suhaeti, Y. M. N., S. Nurjana., dan A. Sari. 2018. *Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Pada Media Tanam Sabut Kelapa Sawit (Elueis guinesis) Dan Kulit Duriam (Durio zibethimus)*. Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi. UIN Alaudin Makassar-Gowa. Proseding Seminar Nasional Megabioversitas Indonesia.
- Sukahar, A. 1999. *Pengaruh Penambahan Bangkil Kelapa pada Serbuk Gergaji Kayu Alba Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Sukmadi, H., N. Hidayat., dan E. R. Lestari. 2012. Optimasi Produksi Jamur Tiram Abu-abu (*Pleurotus sojarcaju*) Pada Campuran Serat Garut dan Jerami Padi. *Jurnal teknologi pertanian*. 4(1).
- Sumarlan, N. A. L., Iskandarini, dan L. Fauzia. 2015. Strategi Pemasaran Jamur Tiram Putih (*Pleurotus sp*) Di Kota Medan. *Journal On Social Economic Of Agriculture And Agribusiness*. 4(8).
- Sumiati, E., E. Suryaningsih., dan P. Puspitasari. 2005. Perbaikan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostratus*) Strain Florida dengan Modifikasi Bahan Baku Utama Substrat. *Forum Penelitian*. 16(2); 96-107.
- Suriawiria, U. 2002. *Budidaya Jamur Tiram*. Kanisius. Jogjakarta.
- Suriawiria, U. 2000. *Sukses berbisnis jamur kayu: Shitake, kuping, tiram*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Sutarja. 2010. *Produksi Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung dan Bakatul*. Program Pasca Sarjana, Universitas Sebelas Maret. Tesis.
- Sutarman. 2012. Keragaman 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.
- Sutrisno, B. 1998. *Pengaruh Jenis Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus florida)*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Skripsi.

- Vincai, L. 2010. *Physical and Mechinical Properties of Particleboard form bambu waste*. *World academy of Science, enginnering, and Technology*. 40:566-570.
- Wiardani. I. 2010. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Widya, G. A. 2008. *Usaha Pembibitan Jamur Tiram*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widyaastuti, N. T. D. 2008. Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus Sp*). *Jurnal Tekonologi Lingkungan*. 9(3): 287-293.
- Yani, A. P. 2012. Keanekaragaman dan Populasi Bambu Di Desa Talang Pauh Bengkulu Tengah. *Jurnal Exacta*. X(1): 61-70
- Zulfikar, W. G., Abdullah., U. Rianse., W. K. Baka, dan A. Mar
Identifikasi Bambu Sebagai Sumber Bibit dan Lokasi Se
di Sulawesi Tenggara, Indonesia. *Jurnal Pertanian Agros*. 21(1): 1