

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono, Arlianti, T., & Azmi, C. 2011. Panduan Lengkap Jamur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agus. 2006. Budidaya Jamur Konsumsi. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Aliffahrana, R. 2012. Respon Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Dua Kondisi Suhu dan Kelembaban Berbeda. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Aristya, V. E., Prajitno, D., Supriyanta, & Taryono. 2008. Kajian Aspek Budidaya dan Identifikasi Keragaman Morfologi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.) di Kabupaten Kebumen. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta
- Asegab, M. 2011. Bisnis Pembibitan Jamur Tiram, Jamur Merang dan Jamur Kuping. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Baharuddin, Muh. Taufik Arfah, & Syahidah. 2005. Pemanfaatan Serbuk Kayu Jati (*Tectona grandis* L.) yang Direndam Dalam Air Dingin Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram (*Pleurotus comunicipae*). *Jurnal Perennial*. 2(1):1-5.
- Barlina R., Karouw S., Towaha J., & Hutapea R. 2007. Pengaruh Perbandingan Air Kelapa dan Penambahan Daging Kelapa Muda Serta Lama Penyimpanan Terhadap Serbuk Minuman Kelapa. *Jurnal Littri*. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain (Balitka). 13(12) : 73-80.
- Cahyana Y.A., Muvhrodjidan, M., & Bakrun. 2001. Jamur Tiram. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dalimunthe, K.F. 2018. Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tanam Campuran Berbeda dan Penambahan Air Cucian Beras (Skripsi diterbitkan). Program Agroekoteknologi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Danusaputra, H. 2001. Pengaruh Komposisi Pollard Gandum, Bekatul Padi, Kapur dan Gips dalam Baglog Terhadap Hasil Panen Tubuh Buah Jamur Tiram Putih Merah (*Pleurotus flabellatus*). Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Darnetty. 2006. Pengantar Mikologi. Padang: Andalas Universitas Press.
- Djarajah, N. M., & Djarajah, A. S. 2001. Budidaya Jamur Tiram: Pembibitan Pemeliharaan dan Pengendalian Hama Penyakit. Yogyakarta: Kanisius.
- Hadioetomo, R. S. 2003. Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium Mikrobiologi. Jakarta: Gramedia.
- Hayati, A. 2011. Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*)

(Skripsi diterbitkan). Program Budidaya Pertanian, Universitas Jember, Jember.

- Jannah, M, U, S. Hastuti & A. witjoro. 2014. Pengaruh Penambahan Air Rebusan Kecambah Kacang Hijau Pada Media PDA (potato dextrose agar) Terhadap Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). skripsi program studi biologi. Fakultas Mipa. Universitas Negeri Malang.
- Kalsum, U., Fatimah, S., & Wasonowati, C. 2011. Efektivitas Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Agrovigor*, 4(2), 86-92.
- Kurniawan, A. 2018. Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Serbuk Gergaji Dengan Penambahan Limbah Lumpur Kelapa Sawit. Skripsi Publikasi Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Laksono, A. R. 2019. Uji daya hasil jamur putih (*Pleurotus ostreatus*) akibat apalikasi jenis nutrisi alternative dengan pendekatan bioklimatik dikabupaten karawang. *Jurnal Kultvasi*. 18(3), 942-951.
- Masefa, L., Nurmiati., & Periadnadi. 2016. Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus* O.K Miller). *Online Jurnal Of Natural Science*, 5(1), 11-20
- Maulana, E. S. 2012. Panen Jamur Tiap Musim, Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Jamur Tiram. Yogyakarta Lily Publisher.
- Meinanda. 2013. Panen Cepat Budidaya Jamur. Bandung: Padi.
- Merisya, N., Nurmiati & periadnadi. 2014. Pengaruh pengasaman air kelapa dan air cucian beras sebagai alternative pelapukan media terhadap pertumbuhan jamur tiram kelabu (*Pleurotus sajor caju* (Fries) singer). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 1(1), 244-248.
- Mufarrihah, L. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Nunilahwati, H. Syafrullah. Kurniawan R. 2020. Pertumbuhan Produksi Jamur Tiam Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Perbedaan Komposisi Media Tanam. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Palembang.
- Nurafles, R. 2015. Pengaruh Komposisi Serbuk Gergaji Dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi Publikasi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Tamansiswa. Padang.
- Priliasari, I. 2009. Ingin Bantu Jamur Tiram.<http://www.bisnisbali.com/2009/11/26/news/profil/x.html>.Diakses tanggal 08 Juli 2021

- Priyadi, T. U. 2013. *Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Puspaningrum, I. 2010. *Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Media Tambahan Molase dengan Dosis Yang Berbeda*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Puspitasari, G. C. 2014. *Pemanfaatan Jamur Tiram Putih sebagai Tepung, Kajian Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Putranto, M. A. 2012. *Pengendalian Suhu Pada Kumbung Jamur Tiram Dengan Karung Goni Sebagai Media Pendingin*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Retnowati, D. 2009. *Difusi Inovasi Intensifikasi Budi Daya Jamur Tiram (Pleurotus sp) Sebagai Implementasi Ilmu Pertanian*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Riyanto., & Fredi. 2010. *Pembibitan Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) di Balai Pengembangan Tanaman Pangan dan Hortikultura (BPPTPH) Ngipiksari Sleman, Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Ror & cander. 2006. *Bercocok tanam jamur*. CV. Pioneer jaya. Bandung. Hal. 134
- Sasongko, W. 2013. *Pembuatan Baglog*. <http://mediabaglogjamurtiram.blogspot.co.id/2013/03/pembuatanbaglog.html>. Diakses pada Tanggal 17 Juli 2021.
- Seswati, R., Nurmiati., & Periadnadi. 2013. *Pengaruh Pengaturan Keasaman Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Coklat (Pleurotus cystidiosus)*. Jurusan Biologi. Universitas Andalas. Padang.
- Setyawati, T. 2011. *Analisis Biaya Dan Pendapatan Industri Benih (Baglog) Jamur Tiram Putih (Pleurotus astreatus strain florida) di Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur.
- Shifriyah, A., Badami, K., & Suryawati, S. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih pada Penambahan Dua Sumber Nutrisi*. *Jurnal Agrivor*, 5(1), 8-13.
- Soenanto, H. 2000. *Jamur Tiram Budidaya dan Peluang Usaha*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Steviani, S. 2011. *Pengaruh Penambahan Molase Dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. Program Agroteknologi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Suharnowo., Budipramana, S.L., & Isnawati. 2012. *Pertumbuhan Miselium dan Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Dengan Memanfaatkan Kulit Ari Biji Kedelai Sebagai Campuran Pada Media Tanam*. *Jurnal Lentera Bio*, 1(3), 125-130.

- Sulaeman, D. 2011. Efek Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Sifat Fisik Tanah Serta Tumbuhan Bibit Markisa Kuning (*Passiflora edulis* var.) Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suriawiria, U. 2006. Budidaya Jamur Tiram. Yogyakarta: Kanisius.
- Suriawiria, U. H., 2003. Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susiana. 2010. Pengaruh Penambahan Gula (Sukrosa) Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Merah (*Pleurotus flabellatus*). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Sutarja. 2010. Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Campuran Serbuk Gergaji Dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung dan Bekatul (Tesis diterbitkan). Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Sunarmi, Y.I., & Cahyo, S. 2010. Usaha Enam Jenis Jamur Sekala Rumah Tangga. Bogor: Penebar Swadaya.
- Tamado, D., Budi, E., Wirawan, R., Dwi, H., Tyaswuri, A., Sulistiani, E., & Asma, E. 2013. Sifat Termal Karbon Aktif Berbahan Arang Tempurung Kelapa. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.
- Tampubolon, J. 2010. Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Kawasan Ekowisata Bukit Lawang Kabupaten Langkat Sumatera Utara. Tesis. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Trubus, T. R. 2012. Jamur Merang: 10 Hari Panen, Skala Rumah Tangga. Jakarta: PT Trubus Swadaya.
- Tsaqafi M., Sugiono D., & Lestari A. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil jamur putih (*Pleurotus ostreatus*) terhadap substitusi sekam padi dan pemberian suplemen organik. *Jurnal Zira'ah* 46(3), 306-314.
- Wahidah, B. F., & Saputra, F. A. 2015. Perbedaan Pengaruh Media Tanam Serbuk Gergaji dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Biogenesis*, 3(1), 11-15.
- Wahyu Ria Andayanie. 2013. Penambahan Em-4 dan Lama Pengomposan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agritek*. 14(1), 33-41.
- Widiastuti, H., & Panji, T. 2008. Produksi dan Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Pada Beberapa Konsentrasi Limbah Sludge Pabrik Kertas. *Jurnal Menara Perkebunan*, 76(2):104–116.
- Yuliawati, T. 2016. Pasti Untung dari Budidaya Jamur Tiram, Kuping, Merang, Champignon. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.

- Yanuati, I. N. T. 2007. Kajian Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). Universitas Brawijaya, Malang.
- Zakaria. 2013. Pemanfaatan Kulit Tlur Dan Air Cucian Beras Dengan Penambahan Cma Pada Media Tanam Dan Pertumbuhan Tanaman Tomat. Naskah Publikasi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta
- Zaman, S. B. 2007. Pengomposan Limbah Dedaunan Hitam dengan Penambahan kotoran Kambing pada Variasi yang Berbeda dengan Menggunakan Stater EM4 (Effective Microorganism- 4). Teknik 28, 125-131.