

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. 2010. “Tiram Disuntik Jadi Produktif”. Diunduh pada <http://online.co.id/tiram-disuntikjadi-produktif/> . tanggal 3 Pebruari 2021.
- Agustiawati. 2010. “Gula untuk pertumbuhan jamur”. <http://repository.usu.ac.id>. Diakses tanggal 06 November 2021.
- Aji,S. 2011. “Solusi Mengatasi Hama Ulat Jamur Tiram”. Diunduh pada http://tiramhouse.blogspot.com/2011/06_/solusi-mengatasi-hama-ulat-jamur-tiram.html tanggal 13 Pebruari 2021.
- Anonim. 2012. “Budi Daya Jamur, Edisi Revisi”. Agro Media, Jakarta.
- _____, 2014. “Pacu Produksi Jamur Tiram”. Trubus Swadaya, Jakarta.
- Armawi, 2009. “Pengaruh Pemberian Air Kelapa Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. Diunduh pada http://lib.uinmalang.ac.id/?mod=th_viewer&page=58&id=fullchapter/05520007.pdf tanggal 10 Pebruari 2021.
- Cahyana, 2002. “Jamur Tiram”. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dalimunthe, Fitra Kurniawan. 2018. “Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Tanam Campuran Berbeda Dan Penambahan Air Cucian Beras”. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan 2018. Diunduh pada <https://core.ac.uk/download/pdf> tanggal 25 Pebruari 2021.
- Djarajah, 2010. “Budidaya Jamur Tiram.” Kanisius, Yogyakarta.
- Erika Simatupang, Murniati, Sukemi Indra Saputra. 2012. “Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Bekatul Pada Medium Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Diunduh pada <https://repository.unri.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1928/1/erika%20simatupang.pdf> tanggal 14 Juni 2022.
- Genders,R. 1999. “Bercocok Tanam Jamur”. Pionir Jaya, Bandung.
- Hanafiah, K. A. 2000. “Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi”. RajaGrafindo Persada. Jakarta.

- Hayati, Ajizah. 2011. “Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*)”. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember 2020. Diunduh pada <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/23239/0%20%285%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y> tanggal 21 April 2021.
- Imanuel, D.S. 2014. “Pengujian dosis gula merah pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus* Jacq. Ex. Fr.)”. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Katolik Santo Thomas. Sumatera Utara. Diunduh pada <https://www.neliti.com/publications/201792> tanggal 20 Juni 2022
- Isnawan, Hengky,. 2003. “Teknologi Bio- proses Pembibitan Jamur Tiram Untuk Apinaktan Nilai Tambah Pertanian”. Diunduh pada <http://IPTEK.net.id/ind/indeks/php/> tanggal 21 Pebruari 2013
- Kalsum, Ummu. 2011. “Efektifitas Pemberian Air Leri Terhadap Per tumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. Diunduh pada Jurnal Agroteknoogi, Volume 4, No.2, 2011. Madura: Universitas Trunojoyo. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v4i2.297> . Tanggal 05 Januari 2021.
- Karman,M. 2013. “Hama dan Jenis Kontaminasi Baglog Jamur”. Diunduh pada <http://jamurkarmanwae.blogspot.com/2013/07/hama-dan-jenis-kontaminasi-baglog-jamur.html>, tanggal 13 Pebruari 2021.
- 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. 2(2):144–148. Diunduh pada https://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/3955 tanggal 27 Juli 2022.
- Lussy, B.,2013, “Cara Membasmi Hama Jamur”. Diunduh pada <http://tokoserbajamur.blogspot.com/2013/04/cara-memasmi-hama-jamur.html> , tanggal 13 Pebruari 2021.
- Martawijaya, E.I. dan M.Y. Nurjayadi. 2010. “Bisnis Jamur Tiram di Rumah Sendiri”. IPB Press. Bogor.

- Maulana,E. 2012. “Panen Jamur Tiap Musim”. Lily Publisher,Yogyakarta
- _____. 2012. “Panen Jamur Tiap Musim”. Lily Publisher,Yogyakarta
- Meinanda, Ica. 2013. “Panen Cepat Budidaya Jamur”. Padi. Bandung.
- Mufarrihah, L. 2009. “Pengaruh penambahan bekatul dan ampas tebu pada media terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*)”. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN). Malang. Diunduh pada <http://etheses.uin-malang.ac.id/1089/1/03520064%20Skripsi.pdf> tanggal 25 Juli 2022
- Nadyah.,2011. “Dasar-Dasar Mikrobiologi Untuk Mahasiswa Ilmu Kesehatan. Makassar”. Alauddin Universty Press, Makasar. Diunduh pada <http://opac.ftk.uin-alauddin.ac.id/index>. tanggal 15 Pebruari 2021.
- Narwanti, E E. 2013. “Perbedaan Pengaruh Media Sekam Padi dan Serbuk Gergaji Sengon Terhadap Berat Basah, Jumlah Tubuh Buah Jamur Tiram Putih dan Efficiency Biology Rate”. Skripsi Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,2013. Diunduh pada https://repository.usd.ac.id/34892/2/151434034_full.pdf tanggal 25 Pebruari 2021.
- Parjimo dan Agus, 2007. “Budidaya Jamur”. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purba , H.P. 2004. “Pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada media dasar dengan vitamin B kompleks”. Skripsi. FMIPA Universitas Diponegoro. Diunduh pada <http://eprints.undip.ac.id/29656/> tanggal 28 Juni 2022
- Puspitarini, Margaret. 2011. “Air cucian Beras Bisa Tumbuhkan Tanaman”. Diunduh pada <http://kampus.okezone.com/read/2011/10/18/372/517127air-cucian-berasbisa-suburkantanaman.html> . tanggal 05 Pebruari 2021.
- Rahayu. (2004). “Pengaruh penambahan tepung dan konsentrasi gula terhadap pertumbuhan hasil kandungan jamur tiram merah”. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang. Diunduh pada <https://docplayer.info/8950826617> tanggal 19 Juli 2022.
- Rahmat,S. 2011. “Untung Besar dari Bisnis Jamur Tiram”. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Razak, A.R., Susanti, Nurhaeni, Alwi, M. 2017. “Kajian Penggunaan Serasah Daun Kakao untuk Substitusi Serbuk Gergaji dan Dedak Padi sebagai Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. KOVALEN, 3(1): 41-49. Diunduh pada <https://media.neliti.com/media/publications/369211-none-c9d17197.pdf> tanggal 25 juni 2022.
- Rohmadhian. 2013. “Cara Mengatasi Hama Jamur Tiram”. Diunduh pada <http://novyaromadhian.blogspot.com/2013/04/cara-mengatasi-hama-pada-jamur-tiram.html>, tanggal 13 Pebruari 2021.
- Shifriyah,A., Badami,K., dan Suryawati,S. 2012. “Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Penambahan Dua Sumber Nutrisi”. Diunduh pada Jurnal Agrovigor, Vol. 5 No.1, Maret, 2012. <http://repository.agrovigor.ac.id/8362/1.pdf> tanggal 05 januari 2021.
- Shifriyah. 2012. “Pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada penambahan dua sumber nutrisi”. Jurnal Agrovigor, 5(1): 1-13 hal. Di unduh pada <http://repository.agrovigor.ac.id/8362/1.pdf> tanggal 20 Juli 2022.
- Sholikhah,U., dan Hayati,A., 2013. “Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*)”. Diunduh pada Jurnal Agritrop, Vol. 11 No.1, Juni, 2013. <https://media.neliti.com/media/publications/273728.pdf> tanggal 25 Pebruari 2021.
- Steviani, S. 2011.“Pengaruh Penambahan Molase dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. (Skripsi). Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Diunduh pada <https://eprints.uns.ac.id/6319/> tanggal 23 Juli 2022
- Sugianto, A. 2013. Panen Tiram. Majalah Trubus. Jakarta.
- _____. Panen Tiram. Majalah Trubus. Jakarta.
- Sukendro L. Agustin W.G dan Okky S.D. 2001. “Pengaruh Pengomposan Limbah Kapas Terhadap Produksi Jamur Merang”. Jurnal Mikrobiologi Indonesia. 6 (1): 19-22. Diunduh pada

<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/9354?show=full>

tanggal 22 Juni 2022

- Sumarsih, Sri. 2010, “Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram”. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarmi. 2010. Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suriawiria, U. 2006. “Budidaya Jamur Tiram”. Kanisius, Yogyakarta.
- Suryaningrum, B. 2012. “Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*pleurotus Ostreatus*) Pada Baglog Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Alaeis guineensis*)”. Thesis. Duta Wacana Christian University. Diunduh pada <http://eprints.ums.ac.id/30578/7/09.pdf> tanggal 22 Juni 2022.
- Susilawati, &B. Raharjo. 2010. Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* var Florida) yang Ramah Lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH). BPTP Sumatera Selatan diunduh pada <http://digilib.its.ac.id/public/ITS.pdf> tanggal 1 juli 2022.
- Sutarja.2010. “Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung dan Bakatu”. Tesis. Surakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret, 2010. Diunduh pada <https://repository.ubb.ac.id/2048/.pdf> tanggal 16 Februari 2021.
- Titik Suryani dan Hilda Carolina. 2017. Pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih pada beberapa bahan media pembibitan. Bioeksperimen Volume 3 No.1, (Maret 2017) halaman 73-86. Diunduh pada <https://journals.ums.ac.id/index.php/bioeksperimen/article/view/3674> tanggal 18 Juni 2022
- Tutik, H.P.T. 2005. “Pengaruh Penambahan Kompos Azolla Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Merah (*Pleurotus flabellatus*)”. Skripsi. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang. Diunduh pada <http://repository.unmuhjember.ac.id/8362/8/H.%20DAFTAR%20PUS%20TAKA.pdf> tanggal 20 Juni 2022

- Wiardani, Isnaeni. 2010. “Budi Daya Jamur Konsumsi”. Andi. Yogyakarta
- Winarni, Inggit dan Rahayu, Ucu. 2002. “Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Diunduh pada journal Agrifarm : Vol. 8 No. 1, Juli 2019 P- ISSN : 2301-9700, E- ISSN : 2540-8892 <https://journal.uwgm.ac.id/download/pdf/3368712.pdf> tanggal 16 Februari 2021.
- Wulandari,C., Muhartini,S., dan Trisnowati,S., 2011, “Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada “ (*Lactuca sativa L.*), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Diunduh pada <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/1516> tanggal 23 Juni 2022
- Zuhriyah, Aminatuz. 2014. “Pengaruh Sumber Dan Konsentrasi Nutrisi Tambahan Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*)”. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Jawa Timur Surabaya 2014 diunduh pada <https://core.ac.uk/download/pdf/33698712.pdf> tanggal 24 Pebruari 2021