

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, D. 2008. Biologi Kelompok Pertanian, PT. Grafindo Media Pratama, Jakarta.
- Achmad, Mugiono, T. Arlanti, dan C. Azmi. 2013. Panduan Lengkap Jamur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agriflo. 2012. Jamur: Info Lengkap dan Kiat Sukses Agribisnis. Jakarta: Agriflo
- Astuti, H. K. dan Kuswytasari, N. D. 2013. Efektivitas pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan variasi media kayu sengon dan sabut kelapa (*Cocos nucifera*). Jurnal Sains dan Seni Pomits. 2(2), 2337-3520.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi tanaman sayuran, <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html> (diakses pada tanggal 24 Juni 2021).
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi tanaman sayuran, <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html> (diakses pada tanggal 24 Juni 2021).
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. 2013. Budidaya jamur tiram, <http://www.bbpp-lembang.info> (diakses pada tanggal 25 Juni 2021).
- Bustami, Sufardi, dan Bahtiar. 2012. Serapan hara dan efisiensi pemupukan fosfat serta pertumbuhan padi varitas lokal. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. 1, 159- 170.
- Cahyana, Y. A., Muchrodji, dan M. Bakrun. 2006. Jamur Tiram (Pembibitan Pembudidayaan dan Analisis Usaha). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Chazali, S dan P. S. Pratiwi. 2010. Usaha Jamur Tiram. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Danapriatna, N. 2010. Biokimia penambatan nitrogen oleh bakteri nonsimbiotik. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 1(2), 1-10.
- Fitrah, R., Irfan, M., dan Robbana. 2017. Analisis bakteri tanah di hutan larangan adat rumbio. Jurnal Agrotek. 8(1), 17-22.
- Ginting, A. R., N. Herlina, dan S. Y. Tyasmoro. 2013. Studi pertumbuhan dan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada media tumbuh gergaji kayu sengon dan bagas tebu. Jurnal Produksi Tanaman. 1(2), 17-24.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian (*Statistical Procedures for Agricultural Research*) edisi kedua. Penerbit Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta.
- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Edisi-1. Cetakan-1. Divisi Buku Perguruan Tinggi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Harsono. 2009. Pupuk organik kotoran ayam. <http://isroi.wordpress.com>, (diakses pada tanggal 22 Juli 2021).

- Hibbett, D. S., M. Binder, J. F. Bischoff, and M. Blackwell. 2007. *A higher-level phylogenetic classification of the Fungi*. *Mycological research*. 111(5), 509-547.
- Kalsum, U., S. Fatimah, dan C. Wasonawati. 2011. Efektivitas pemberian air leri terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agrovigor*. 4(2), 86-92.
- Kurniawan, A. 2018. Produksi Mol (Mikroorganisme lokal) dengan pemanfaatan bahan-bahan organik yang ada di sekitar. *Jurnal Hexagro*. 2(2), 2459-2691.
- Kuswadi. 2012. Pengaruh waktu aplikasi pupuk hayati m-bio pada serbuk gergaji terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Kuswaya, A.P. 2017. Pengaruh takaran pupuk fermentasi limbah kulit terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa L.*) pada sistem irigasi di musim kemarau. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Lakitan, B. 2008. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lubis, E. R. 2020. Untung Besar Budi Daya Jamur Tiram. Jakarta: Bhavana Ilmu Populer.
- Maulana, E. 2012. Panen Jamur Tiap Musim Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Jamur Tiram. Dani Offse. Yogyakarta.
- Meina, I. 2007. Budidaya Jamur Tiram. Jakarta: Azka Press.
- Meinanda, I. 2013. Panen Cepat Budidaya Jamur. Bandung: Padi Press.
- Moncalvo, J. M., R. Vilgalys, A. Redhead, and O. K. Miller. 2002. *One Hundred and Seventeen Clades of Euagarics. Molecular Phylogenetics and Evolution*. 23, 357-400.
- Mudakir, I., U. S. Hastuti, F. Rohman, dan A. Gofur. 2014. Pengaruh limbah kulit buah kakao sebagai campuran media tanam terhadap produktivitas dan kandungan gizi jamur tiram coklat (*Pleurotus cystidiosus*). *Jurnal Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning*. 11(1), 76-80.
- Parjimo dan Andoko. 2007. Budidaya Jamur (Jamur Kuping, Jamur Tiram, dan Jamur Merang). Jakarta: Agromedia.
- Parlindungan, A. K. 2003. Karakteristik pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) dan jamur tiram kelabu (*Pleurotus sajor Caju*) pada baglog alang-alang. Skripsi. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Pasaribu, T., D. R. Permana, dan E. R. Alda. 2002. Aneka Jamur Unggulan yang Menembus Pasar. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Priyadi, R. dan I. Makmun. 2000. Teknologi Pertanian Akrab Lingkungan M-Bio. Tasikmalaya: PT Hayati Lestari Indonesia.

- Pustekkom Kemendikbud. 2019. Jamur (Fungi). <http://pusdatin.kemdikbud.go.id/> (diakses pada tanggal 25 Juni 2021).
- Rahma, A. R. dan A. S. Purnomo. 2001. Pengaruh Campuran Ampas Tebu dan Sabut Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Alternative Terhadap Kandungan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Sains dan Seni ITS. 5(2), 2337-3520.
- Rahmah, N. L., S. Anggarini, M. H. Pulungan, N. Hidayat, dan Wignyanto. 2014. Pembuatan kompos limbah log jamur tiram: kajian konsentrasi kotoran kambing dan em4 serta waktu pembalikan. Jurnal Teknologi Pertanian. 15(1), 59-66.
- Rahmawati, N., Hasanuddin, dan Rosmayati. 2016. Budidaya dan pengolahan jamur merang (*Volvariella volvacea*) dengan media limbah jerami. Abdimas Talenta. 1(1), 58-63.
- Reyeki, S. 2013. Pemanfaatan serbuk gergaji kayu sengon (*Albizia falcata*) dan bekatul sebagai media tanam budidaya jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan penambahan serbuk sabut kelapa (*Cocos nucifera*). Skripsi. FKIP, UMS.
- Riyanto, F. 2010. Pembibitan jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Balai Pengembangan dan Promosi Tanaman Pangan dan Holtikultura (BPPTPH) Ngipiksari, Sleman Yogyakarta. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sari, M. S. 2002. Botani Tumbuhan Rendah. Malang: Jurusan Biologi FMIPA UM
- Shifriyah, A., K. Badami, dan S. Suryati. 2012. Pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada penambahan dua sumber nutrisi. Jurnal Agrovigor. 5(1), 8-13.
- Shopyan, I. 2017. Pengaruh limbah cair tempe pasca fermentasi oleh em-4 terhadap pertumbuhan dan produktivitas jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) melalui metode injeksi pada baglog. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Simanungkalit, R. D. M., A. S. Didi, S. Rasti, S. Diah, H. Wiwik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Jawa Barat.
- Steviani, S. 2011. Pengaruh penambahan molase dalam berbagai media pada jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sugianto, A. 2013. Panen Tiram. Jakarta: Majalah Trubus.
- Suharjo, E. 2015. Budidaya Jamur Tiram Media Kardus. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.

- Sumarmi. 2006. Botani dan tinjauan gizi jamur tiram putih. Jurnal Inovasi Pertanian. 4(2), 124-130.
- Suprapti, S. 2000. Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram Pada Media Serbuk Gergaji. Pusat Penelitian Hasil Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. Bogor.
- Wahyuni, S. 2020. Pengaruh kombinasi komposisi media dan dosis dekomposer terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram cokelat (*Pleurotus cystidiosus*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Warisno dan K. Dahana. 2010. Tiram (Menabur Jamur Menuai Rupiah). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wiardani, I. 2010. Budidaya Jamur Konsumsi. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Widyastuti dan Koesnandar. 2008. Shitake dan Jamur Tiram Penghambat dan Penurun Kolesterol. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Winarni, I. dan U. Rahayu. 2002. Pengaruh Formulasi Media Tanam Dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Pusat Studi Indonesia Lembaga Penelitian Universitas Terbuka, Bogor. 64 hal.
- Yanuati. 2007. Kajian perbedaan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus florida*). Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Yuliastrin, A. (2007). Pengaruh penambahan *Effective Microorganism-4* (EM-4) pada pengomposan terhadap produksi jamur merang. Jurnal Matematika Sains dan Teknologi. 8(2), 139-145.