

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, GTK. 2002. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Agus. 2010. *Tiram Disuntik Jadi Produktif*. online.co.id/tiram-disuntikjadi-produktif/. Diakses pada tanggal 3 Oktober 2021.
- B. Raharjo. 2010. *Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus var florida) yang ramah lingkungan*. BPTP Sumatera Selatan Sumatera Selatan, 2010.
- Cahyana, Muchroji dan M. Bachrun. 1997. *Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cahyana, Y. A., Muchroji dan M. Bakrun 2004. *Jamur Tiram Pembibitan, Pembudidayaan dan Analisis Usaha*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cahyana, Y.A., Muchroji dan M. Bakrun. 1999. *Jamur Tiram*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Campbell. 2003. *Biologi Edisi Kelima Jilid Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Chazali, Syammahfuz dan Putri S. Pertiwi. 2010. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Darmawan., dan Baharsjah, J. 1996. *Dasar-Dasar Ilmu Fisiologi Tumbuhan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Darnetty. 2006. *Pengantar Mikologi*, Andalas University Press, Padang.
- Djarajah, Nunung Marlina dan Abbas Siregar Djarajah. 2001. *Jamur Tiram Pembibitan Pemeliharaan dan Pengendalian Hama-Penyakit*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Fadillah, Nur. 2010. *Tips Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Genius Publisher.
- Fauzi, M., T, 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.
- Fawzya, Y. N., Latifa, A., & Noriko, N. 2014. *Pemanfaatan Limbah Pengolahan Agar sebagai Komponen Medium Produksi Selulase dari Mikroba*. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 9(1), 51-60.
- Firdayanti, Mayrina dan Handajani Marisa. 2005. *Studi karakteristik Dasar Limbah Industri Tepung Aren*. *Jurnal. Infrastruktur dan Lingkungan Binaan* Vol. I No.2 Desember 2005.
- Gunawan, A. W. 2004. *Budidaya Jamur Tiram*. PT. Agro Media Pustaka, Depok.
- Hambali, E. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ikhsan, M., & Ariani, E. 2017. “*Pengaruh Molase Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Media Serbuk Kayu Mahang dan Sekam Padi*” (Doctoral dissertation, Riau University).

- Inggit, W. 2000. *Pengaruh formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal. MIPA Vol.3 No.2. September 2002.
- Istiqomah, N., dan Fatimah, S. 2014. Pertumbuhan dan hasil jamur tiram pada berbagai komposisi media tanam. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*,39(3), 95-99.
- Khasanah, A. U. 2017. *Produktivitas Jamur Merang (Volvariella Volvaceae) Pada Media Campuran Limbah Sagu aren Dan Jerami Padi Yang Ditanam Dalam Baglog Dan Keranjang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kristanto, Philip. 2006. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Mahrus, A. 2014. Pengaruh penambahan molase pada media F3 terhadap pertumbuhan jamur kuping hitam (*Auricularia polytrica*). Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Meina, In. 2007. *Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta: Azka Press.
- Mufarrihah, L. 2009. Pengaruh penambahan bekatul dan amplas tahu pada media terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim). Skripsi.
- Muhaeming, M. (2020). Pengaruh Penambahan Serbuk Jagung pada Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Studi Penunjang Mata Kuliah Biologi Terapan (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Mutakin, J. 2006. Uji Kultivasi dan Efisiensi Biologi Jamur Tiram (*Pleurotus spp*) Liar dan Budidaya. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Norman dan Kahar. 1990. *Botani Jamur*. Bandung: Angkasa.
- Nurhjihadininnisa., E. Tambaru, Baharuddin dan Masniawati. 2015. Penggunaan eceng gondok *Eichhornia crassipes* sebagai media pertumbuhan jamur tiram *Pleurotus sp.* Skripsi Jurusan Biologi Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin Makassar.
- Passaribu, dkk. 2002. *Aneka Jamur Unggulan Yang Menembus Pasar*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Pertiwi, U. P. J. 2020. *Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Media Tanam Klaras dan Jerami dengan Penambahan Molase*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pramana. 2008. *Potensi Molases di Indonesia Beserta Klasifikasi Penggunaannya*. Pustaka karya. Bandung.
- Prayoga, A. 2011. *Sukses Budidaya Nilai Tumpangsari Jamur Tiram*.

- Pribady, M.A., Azizah.N., dan Heddy, Y. B. S 2018. *Pengaruh komposisi media serbuk gergaji dan media tambahan (bekatul dan tepung jagung) pada pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol (06) 10.
- Purnavita, S dan Herman, Y.S. 2011. "*Produksi Bioetanol dari Limbah Ampas Pati Aren Secara Enzimatis dengan Menggunakan Mikrobial Selulolitik Ekstrak Rayap*". Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian.
- Puspaningrum, I. 2013. *Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Tambahan Molase Dengan Dosis Yang Berbeda* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Putranti R.D. 2003. *Pengaruh penambahan molase dan penggunaan dedak sebagai pengganti bekatul pada media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Putri, P. Y. 2014. *Pemanfaatan Limbah Limbah Aren Dan Jerami Padi Sebagai Media Tambahan Untuk Menunjang Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ratningsih, N. 2008. *Uji toksisitas molase pada respirasi ikan mas (Cyprinus carpio L.)*. J Biotika, 6(1), 22-33.
- Riyati R. dan S. Sumarsih. 2002. *Pengaruh perbandingan bagas dan blotong terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Ilmiah Agrivet : 1-10.
- Setyaningsih, A., Zaenab, S., dan Hudha, A. M. 2016. *Pengaruh Penambahan Tepung Tongkol Jagung Pada Media Tanam Terhadap Berat Basah Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Sebagai Bahan Ajar Biologi*. Research Report.
- Shifriyah, A., Badami, K., & Suryawati, S. 2012. *Pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus) pada penambahan dua sumber nutrisi*. Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi, 5(1), 8-13.
- Sholikah, M. A. (2018). *Peningkatan produksi jamur tiram putih dan jamur kuping melalui variasi berat substrat tanam*. Language, 7(49hlm), 30cm.
- Sinaga, Meity Suradji. 2005. *Jamur Merang Dan Budidayanya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sinaga, Meity Suradji. 2005. *Jamur Merang Dan Budidayanya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soenanto, Hardi. 2000. *Jamur Tiram Budi Daya dan Peluang Usaha*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Steviani, S. 2011. *Pengaruh penambahan molase dalam berbagai media pada jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus)*.
- Sugianto, A. 2015. *Pengembangan Teknologi Jamur Kayu Sebagai Pangan Alternatif*. Aditya Media Publishing. Malang. 281 Hal.

- Sumarsih, S. 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: PenebarSwadaya.
- Sunanto, H. 1993. *Aren Budidaya dan Multi Gunanya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suriawiria, H. 2000. *Sukses Berargrobisnis Jamur Kayu: Shitake, Kuping, Tiram*. Jakarta: penebar swadaya.
- Suriawiria, H. U. 2002. *Budidaya Jamur Tiram Putih (Pleoratus ostreatus)*. Kanisius. Yogyakarta. 88 hal.