

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Herliyana, E.N., Yurti, O.A.F., & Hidayat, A.P. 2009. *Karakteristik fisiologi isolat Pleurotus spp.* Jurnal Littri, 15(1), 46-51.
- Aulia, M. 2018. *Pengaruh Macam Media Bibit Jamur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih.* Skripsi. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Cahyana, Y.A, Muchrodji, M. B, 2005. *Pembibitan Pembudayaan, Analisis Usaha Jamur Tiram.* Jakarta. Penebar Swadaya.
- Campbell, N. A, 2003. *Biologi Jilid II.* Jakarta: Erlangga
- Darlina, E. dan I. Darliana. 2008. Pengaruh Dosis Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus floridae*). Majalah Ilmiah Bulanan Kopertis Wilayah IV, XX
- Hartati., E.W. Tini dan A.R. Ayu. 2011. Kajian pertumbuhan dan hasil cedawan tiram putih (*Pleurotus Ostreatus*) pada berbagai komposisi medium tanam. Jurnal Pembangunan Pedesaan. 11(1): 37-44
- Irhananto Y. 2014 *Pertumbuhan dan Produktifitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Pada Komposisi media tanam ampas Kopi dan daun Pisang Kering Yang berbeda.* Skripsi. Surakarta. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Isnawan, H.N, N. Widyastuti, Donowati, Jamil & Uswindraningsih. 2003 *Teknologi Bioproses Pembibitan dan Produksi Jamur Tiram Untuk Peningkatan Nilai Tambah Pertanian,* Jurnal, Prosiding Seminar teknologi untuk Negeri 2003. Vol. II, 123-126.
- Khan. N. A., Ajmal, I. U. Haqq, N. Javed, M.A. Ali, R. Binyamin and S.A Khan. 2012. *Impact of Sawdust Using Various Woods Effective Cultivation Of Oyster Mushroom Pack.* J. Bot., (1): 399-402
- Maulana. *Panen Jamur Tiap Musim.* Lampung: Lily Publisher, 2011.
- Maulidina, Rizky; Murdiono, Wisnu Eko; Nawawi Moch. 2015. "Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*)". Jurnal Produksi Tanaman. Vol 3. No 8. Hal: 649-657.

- Meinanda. *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Bandung: Padi, 2013.
- Mowsumi, FR and MBK Choudhury, 2010. “*Oyster Mushroom: Biochemical and Medicinal Prospects Bangladesh*”, *J Med Biochem*; 3(1):23-28
- Mufarrihah, L, “*Pengaruh Penambahan Bekatul Dan Ampas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*,” 2009. Malang .Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- Mutakin, J. 2006. *Uji Kultivasi dan Efisiensi Biologi Jamur Tiram (Pleoratus spp) Liar dan Budidaya*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nadyah, *Dasar-Dasar Mikrobiologi Untuk Mahasiswa Ilmu Kesehatan*. Makassar: Alauddin University Press, 2011.
- Nunung,M.D. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisi.
- Sipahutar, D. 2010. *Teknologi Briket Sekam Padi* . Riau. Balai pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Sucrama,A.W., Firdausi,F.,& Virginia,N. (2010). *Pemanfaatan jamur tiram menjadi sosis sebagai makanan yang bergizi dan aman bagi kesehatan guna membuka peluang bisnis di desa Kalidawir Tanggulangin Sidoarjo [PKM]*. Universitas Negeri Malang.
- Sugianto, A. 2015. *Pengembangan Teknologi Jamur Kayu Sebagai Pangan Alternatif*. Aditya Media Publishing. Malang. 281 Hal.
- Sulistyarini. 2003. *Produksi Jamur Tiram Putih Pada Media Campuran Serbuk Gergaji dan Sekam Padi*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam. Semarang. Universitas Diponegoro
- Sunarmi Y.I. dan Saporinto, C. 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*.Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarni. 2006. *Botani dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram Putih*. Jurnal Inovasi Pertanian.
- Suharjo E. *Budidaya Jamur Tiram Media Kardus*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka, 2015.
- Sumiati, E dan G. A.Shopa. 2009.*Aplikasi Jenis Bahan Baku dan Bahan Aditif Terhadap Kualitas Media Bibit Induk Jamur Shiitake*. Jurnal Hortikultura. 19(1): 49-58.
- Suprapti S. 2000. “*Pengaruh penambahan dedak terhadap produksi jamur tiram*”. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 5 (6): 337-339

Tjitrosoepomo, Gembong. *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, bryophyta, dan Pteridophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2014.

Wiardani, I. 2010. *Budidaya jamur konsumsi*. Lily publisher. Yogyakarta.

Widyastuti, N 2008. *Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur Tiram*. *Jurnal Lingkungan* 9: 287-293