

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. (2010). *Bertanam jamur konsumsi*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Aini, F. N. (2013). *Pengaruh Penambahan Enceng Gondok Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih*. Surabaya : FMIPA. ITS.
- Alex, S. (2011). *Untung Besar Budidaya Aneka Jamur*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Benson, H. (2002). *Microbiological Applications Laboratory Manual In General Microbiology*. New York : McGraw Hill.
- Chang, S. And Miles, P. G. (2004). *Mushroom. Cultivation, National Value, Medicinal Effect, and Enviromental Impact*. Boca Rotan : CRC Press.
- Chazali , S. (2010). *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta : penebar Swadaya.
- Darwis, W. (2013). Pembuatan Isolat Jamur Obat Picnoporus sanguineus Prosiding. *Seminar FMIPA*. Universitas Lampung: 459-463.
- Gunawan, A. W. (2004). *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Handiyanto, S.; Hastuti, U.S.; Prabaningtyas. (2013). Pengaruh Medium Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih. *Seminar Nasional X Biologi, Sains, Lingkungan Pembelajaran*. Surakarta.
- Hawusiwa, E. S. (2015). Pengaruh Konsentrasi Pasta Singkong (*Manihot esculenta*) Dan Lama Fermentasi Pada Proses Pembuatan Minuman Wine Singkong. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri Vol.3 No. 1 P. 147-155*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Ismawati, N. (2016). *Pemanfaatan Ubi Jalar Putih, Ubi Jalar Kuning, Dan Singkong Sebagai Media Alternatif Potato Dextrose Agar (PDA) Untuk Pertumbuhan Asperigllus niger*. (Skripsi S-1 Progdi Biologi). Surakarta : FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Maulana, E. (2012). *Panen Jamur Tiap Musim, Panduan Lengkap Bisnis dan Budi Daya Jamur Tiram*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Mayun, I. A. (2007). Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Pada Berbagai Media Tumbuh. *Jurnal Agritrop. Vo. 26 No.3*. Bali : Universitas Udayana.
- Martunis. (2012). Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Kualitas dan Kuantitas Pati Kentang Varietas Granola. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia (4:03)*. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala Darussalam.

- Mufarrihah, L. (2009). *Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)*. Skripsi. Malang : Fakultas Seni dan Teknologi. UIN Malang.
- Nasution, J. (2016). Kandungan Karbohidrat dan Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tanam Serbuk Kayu Kemiri (*Aleurites moluccana*) dan Serbuk Kayu Campuran. *Jurnal Eksakta Vol.1*. Medan : universitas Medan Area.
- Nur, I. et al. (2011). Karakteristik Dan Hasil Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Pada Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Biogreen Yang Berbeda. *Jurnal Floratek: 6*. Aceh : Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Nurjanah, S. (2016). *Pemanfaatan Ubi Jalar Ungu sebagai Media Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang*. skripsi. Surakarta : FKIP. UMS.
- Pasaribu, T. (2002). *Aneka Jamur Unggulan yang Menembus Pasar*. Jakarta : PT. Grasindo
- Patmasari, U. (2007). Pengaruh Penambahan Zeolit Terhadap Viabilitas Bibit Jamur Merang. *Jurnal Biodiversitas Vol.8 No.1*. Bogor : Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI.
- Richana, N. (2012). *Araceae & Discorea Manfaat umbi-umbian indonesia*. Bandung : Nuansa.
- Riduwan, M. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Pada Berbagai Sistem Penebaran Bibit Dan Ketebalan Media. *Jurnal Produksi Pangan Vol. 1*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Riyanto, F. (2010). *Pembibitan Jamur Tiram*. Sleman. Yogyakarta.
- Sagala, L. (2015). Penumbuhan Misellium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Sorgum Dan Analisis Fourier Transform Infrared (FTIR). *E-Journal Prosiding Seminar Nasional Fisika Vol IV*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Sinaga, M. S. (2011). *Budidaya Jamur Merang*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Susilawati, Et al. (2008). Karakteristik Sifat Fisik Dan Kimia Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) Berdasarkan Lokasi Penanaman dan Umur Panen Berbeda. *Jurnal Teknologi Hasil Industri dan Hasil Pertanian Vol.13 No.2*. Lampung : Universitas Lampung.
- Suriawiria, U. (2002). *Budidaya Jamur Shitake*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Thongklang, N. (2010). Culture Condition, Inoculum Production and Host Response of a Wild Mushrooms, *Phlebopus portentosus* Stain CMHH 121-005. *Maejo International Journal of Science and Technology*, (03) : 413-425.
- Tutik, L. A. (2005). *Penambahan Tongkol Jagung dan Tetes Tebu Pada Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Jamur Kuping*. Skripsi. Malang : Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2014). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.