

## DAFTAR PUSTAKA

- Aiman *et al.* 2004. *Budidaya Jamur Tiram Putih Pada Berbagai Macam Media Di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. Prodi Agroteknologi, Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta.*
- Alex, M.S. 2001. *Meraih Sukses Dengan Budidaya Jamur Tiram, Jamur Merang, dan Jamur Kuping.* Jakarta : Penebar Swadaya. *Buku Kertas Seni.* Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian: 111-118.
- Brades A. C dan F. S. Tobing. 2008. *Pembuatan Briket Arang Dari Eceng Gondok (Eichornia Crasipess Solm.) Dengan Sagu Sebagai Pengikat.* <http://brades.multiply.com/journal> [15 September 2019].
- Campbell N. A., J. B. Reece, L. G. Mitchell, 2003. *Biologi Edisi Kelima Jilid I* Erlangga. Jakarta.
- Chang, S.T. dan P.G. Miles. 2004. *Mushrooms: Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effect, and Environmental Impact, 2nd Ed.* Boca Raton London New York Washington D.C. CRC Press LLC.
- Djarajah dan Nunung. 2009. “*Jamur Tiram dan Pembibitan, Pemeliharaan dan Pengendalian Hama-Penyakit*”. Yogyakarta : Penerbit : Kanisius.
- Djarajah. 2001. *Budidaya Jamur Tiram.* Kanisius. Yogyakarta.
- Gerbono, A. dan Siregar, A., 2005, “*Kerajinan Eceng Gondok*”, Kanisius, Yogyakarta.
- Harahap A, 2013. *Serbuk Gergaji Kayu Jati Putih.* <http://www.sharemyeye.com> [6 Juni 2020]
- Hedritomo, H., D. Tjokrokusumo, dan I. Djajanegara. 2008. *Pengaruh Mutasi Radiasi Sinar Gamma (Co60) Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus Jack.).* Jurnal Biotika (6): 8-14.
- Jusuf, M. 2010. *Amplified Fragment Length Polymorphism Diversity of Cultivated White Oyster Mushroom Pleurotus Ostreatus.* Journal of Biosciences (17): 21-26.
- Kriswiyanti, E. Dan Endah. 2009. *Kinetika Hidrolisa Selulosa Dari Eceng Gondok Dengan Metode Arkenol Untuk Variabel Perbandingan Berat Eceng Gondok dan Volume Pemasakan.* Jurnal Ekuilibrium (7): 77-80.
- Marlina, N. Dan S. Askar, 2001. *Nilai Gizi Eceng Gondok dan Pemanfaatan Sebagai Pakan Ternak non Ruminansia.* Balai Penelitian Ternak Bogor.

- Meina, L. 2007. *Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta: Azka Mulia Media.
- Muliani, L. 2000. *Produksi Biomassa Miselia Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus (Jacq. Ex Fr) (Kummer) Pada Media Padat Dengan Memanfaatkan Hasil Samping Penggilingan Gandum (Pollard dan Bran)*. Institut Teknologi Bogor, Bogor.
- Nigam, J. N. 2002. *Bioconversion of Water-Hyacinth (Eichornia Crassipes) Hemicellulose Acid Hydrolysate to Motor Fuel Ethanol By Xylose-Fermenting Yeast. Journal of Biotechnology (97): 107-116.*
- Ningsih, L., 2008. *Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Merah (Pleurotus flabellatus)*. Skripsi. Jurusan biologi Fakultas sains dan teknologi Universitas islam negeri malang. Hal 68-71.
- Nurjihadinnisa. Tambaru, E. Baharuddin. dan Masniawati 2015. *Penggunaan Eceng Gondok Eichornia Crassipes (Mart). Solm Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram Pleurotus sp.* Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makasar.
- Parlindungan, A.K, 2003. *Karakteristik Pertumbuhan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya: Malang.
- Pasaribu, G. dan Sahwalita. 2008. *Pengolahan Eceng Gondok Sebagai Bahan Baku Kertas Seni. Prosiding Ekspose Haail-Hasil Penelitian: 111-118.*
- Pratiwi, D., D. Qadari. dan N. Utami, 2013. *Potensi Pembuatan Etanol dari Eceng Gondok Melalui Proses Hidrothermal*. Hal 1- 43.
- Purnamasari, E. 2013. *Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Tambahan Limbah Tongkol Jagung (Zae Maysl)*. Publikasi Ilmiah. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pusat Informasi, 2012. *Dampak Negatif dan Manfaat Eceng Gondok*. <http://www.heqris.com/2012/09/>.
- Ratri, C. W., S. Trisnowati dan A. Wibowo. 2007. *Pengaruh Penambahan Bekatul dan Eceng Gondok Pada Media Tanam Terhadap Hasil dan Kandungan Protein Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) (Jacq. exFr.) Kummer*. Jurnal Ilmu Pertanian (14): 13-24.

- Redaksi Agromedia. 2009. *Buku Bertanam Jamur Konsumsi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rochyati, 1998. *Peranan Bahan Organik Dalam Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Pupuk dan Produktivitas Tanah*. Hal. 161-180 Dalam Prosiding Lokakarya.
- Soenanto H, 2000, *Jamur Tiram*, Aneka Ilmu, Semarang.
- Susilawati dan B. Raharjo, 2010. *Budidaya Jamur Tiram Pleurotus ostreatus var florida yang Ramah Lingkungan*. Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH. Report No. 50.STE.Final. Hal 12.
- Widiwurjani, 2010. *Menggali Potensi Seresah Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*. Penerbit Unesa University Press. Surabaya.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo, 2008. *Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus sp.)*. J. Tek. Ling. Vol. 9. No 3. Hal. 287- 293.
- Widyastuti. N dan S. Istini. 2004. *Optimasi Proses Pengeringan Tepung Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia (2): 1-4.
- Yanuati, I. N. T. 2007. *Kajian Perbedaan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus florida)*. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.