

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono, Arlianti, T., dan Azmi, C. 2013. *Panduan Lengkap Jamur. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Agromedia. 2009. *Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Agus, S. 2012. Perkembangan Budidaya Jamur Tiram Putih di Aceh. Diakses dari <http://www.kompasiana.com/agussetyadi/saya-pencetus-budidaya-jamur-pertama-di-aceh-sarwan.html>
- Burhani, Ruslan. 2011. *Mahasiswa Temukan Cucian Beras Suburkan Tanaman*. Diakses dari <http://www.antaraneews.com/berita/1319814764/mahasiswa-temukan-cucian-beras-suburkan-tanaman.html>
- Cahyana, Y. A., & Muchroji. 2010. *Budidaya Jamur Tiram Putih*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Chethana, S.H., Pratap, B., Roy, S., Jaiswal, A., Shruthi, S.D. and Vedamurthy, A.B. 2011. Bioethanol Production From Rice Water Waste: A Low Cost Motor Fuel. *Pharmacologyonline* 3: 125-134 (2011)
- Djarajah, Nunung Marlina dan Abbas Siregar Djarajah. 2001. *Budidaya Jamur Tiram: Pembibitan, Pemeliharaan, dan Pengendalian Hama Penyakit*. Jakarta: Kanisius
- Fatimah, N. 2008. Efektifitas Air Kelapa Dan Leri Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Bromelia Pada Media Yang Berbeda. Skripsi S-1 Prodi Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Gunawan., & Agustina W. 2004. *Usaha Pembibitan Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hanifah, E. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji, Ampas Tebu dan Jantung Pisang yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Hariyadi. 2003. *Sukses Beragobisnis Jamur Kayu, Shiitake, Kuping, Tiram*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kristiawati, R. 1992. *Budidaya jamur kayu*. Yayasan Sosial Tani Membangun. Trubus XIII (271) : 1- 16.
- Kusuma, Warta 2014. Kandungan Nitrogen (N), fosfor (P) dan Kalium (K) Limbah Baglog Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Kuping (*Auricularia auricula*) Guna Pemanfaatannya Sebagai Pupuk. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Lilly, Virgil Greene and Horace L. Barnett.1951. *Physiology of the Fungi*. New York: McGraw Hill Book Company.
- Martawijaya, E.I.dan M.Y. Nurjayadi.2010. *Bisnis Jamur Tiram di Rumah Sendiri*.IPB Press. Bogor.
- Maulana, E. 2012. *Panen Jamur Tiap Musim Panduan lengkap Bisnis dan Budidaya Jamur Tiram*. Dani Offse, Yogyakarta.
- Nunung dan Abbas. 2001. *Budidaya Jamur Kuping*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nurman, S., and Kahar, A. 1990. *Bertani Jamur dan Seni Memasaknya*. Angkasa. Bandung.
- Parjimo.,& Andoko. 2007. *Budidaya Jamur (Jamur Kuping, Jamur Tiram, dan Jamur Merang)*. Jakarta: Agromedia.
- Risyanto, S. 2014. *Teknik Inokulasi Pada Budidaya Jamur Tiram Putih*. Makalah. Fakultas Biologi. Universitas Jendral Sudirman. Purwokerto.
- Sugeng,H.,Utami,S. dan Sitoresmi.P.2011. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS.Surakarta,Jawa Tengah*
- Sulistyarini. 2003. *Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus florida) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji Dan Sekam Padi*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suriawiria, H. 2000. *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu, Shittake, Kuping, Tiram*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Volk, Wesley,.. A., Margaret, F., and Wheeler. 2008. *Mikrobiologi Dasar*. Erlangga. Jakarta.
- Wardi. 2006. *Budidaya Jamur, Pembuatan Nata, Yogurt, dan Budidaya Azolla*. Malang : Tim Biotek.
- Widowati, S. 2001. *Pemanfaatan Hasil Samping Penggilingan Padi dalam Menunjang Sistem Agroindustri di Pedesaan*. *Buletin Agrobio* (1) : 33-38.
- Widyastuti N., Sukarti I., Giarni, R., dan Tjokrokusumo, D. 2015. *Studi Awal Potensi Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) Sebagai Imunomodulator dengan Sampel Sel Limfosit*. *Jurnal Teknologi Bioindustri I* , hal. 1528-1531.
- Wijoyo, P.M., 2011. *Cara Budidaya Jamur Tiram Yang Menguntungkan*.Pustaka Agro Indonesia.Jakarta
- Winarni, I., & U. Rahayu. 2002. *Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Sebuk Gergaji terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. *Jurnal jurusan pendidikan Biologi*. Universitas Terbuka. Jakarta.

Wulandari, C., S. Muhartini dan S. Trisnowati. 2011. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Yuniasmara, C., Muchrodji, dan M. Bakrun. 2001. Jamur Tiram. Penebar Swadaya. Jakarta.