

Daftar Pustaka

- Agriflo. 2012. *Jamur : Info Lengkap dan Kiat Sukses Agribisnis*. Jakarta: Agriflo.
- Alex, S. 2011. *Untung Besar Budi Daya Aneka Jamur*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Alfisyah, Yuni Ida dan Sutanto Agus. 2013. *Pengaruh Substitusi Limbah Cair Industri Tahu Pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro.
- Aminah, Syarifah ; Ramdhan, Tezar ; Yanis, Muflihani. 2015. “Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*)”. *Buletin pertanian Perkotaan*. Vol. 5 (2). Hal: 35-44.
- Chazali, S dan Pratiwi, P.S. 2009. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Djarwanto dan Suprpti, Sihati. 2010. *Pengaruh Sumber Bibit Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram*. Bogor: Pusat penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Dwiyanti, Dian dan Kuswytasari, N. Dwianita. 2016. “Imobilisasi Enzim Lignolitik Kapang Tanah pada Bentotit”. *Jurnal Sains dan Seni*. Vol. 5 (2). Hal: 77-82.
- Ibrahim, Hasanudin. 2012. *Kementrian Pertanian Direktorat Jendral Holtikultura*. Jakarta.
- Irawati, dkk. 2009. “Pemanfaatan Serbuk Kayu untuk Produksi Etanol dengan Perlakuan Pendahuluan Delignifikasi Menggunakan Jamur *Phanerochaete chrysosporium*”. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. Vol.3. No.1. Hal: 13-22.
- Islami, Andini ; Adi Setyo Purnomo ; dan Sukei. 2013. “Pengaruh Komposisi Ampas Tebu Dan Kayu Sengon Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Nutrisi Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*)”. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*. Vol. 2. No. 1.
- Maulana, Erie. 2012. *Panen Jamur Tiram tiap Musim*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Maulidina, Rizky ; Murdioni, Wisnu Eko ; Nawawi, Moch. 2015. “Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 3 (2). Hal: 649-657.

- Melo, N. V., Vargas, T. Quirino and C. M. C. Calvo. 2013. *Moringa oleifera L. An underutilized tree with macronutrients for human health.*
- Mshandete, AM. And Cuff, J. 2007. "Proximate and Nutrient Composition of Three Types of Indigenous Edible Wild Mushrooms Grown in Tanzania and Their Utilization Prospects". *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development* 7 (6).
- Mufarrihah, Lailatul. 2009. *Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus).* Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri. Malang: UIN.
- Muljowati, Juni Safitri. 2015. *Penyuluhan Jamur Pangan di Desa Argo Peni Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen.* Fakultas Biologi Unsoed.
- Nweze, N. O., & Nwafor, F. I. (2014)." Phytochemical, proximate and mineral composition of leaf extracts of Moringa oleifera Lam. From Nsukka, South-Eastern Nigeria". *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences.* Vol. 9. Pages: 99-103.
- Pirjadi, T.U. 2013. *Bisnis Jamur Tiram : Investasi Sekali, Untung Berkali-kali.* Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Prayoga, A. 2011. *Sukses Budidaya Nilai Tumpangsari Jamur Tiram.* Klaten : Penerbit Abata Press.
- Rohyani, Immy Suci, dkk. 2015. "Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang sering dimanfaatkan sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok". *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia.* Vol. 1 (2). Hal: 388-391.
- Setiagama, Rosa. 2014. *Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) dengan Komposisi Media Tumbuh Serbuk Gergaji Kayu Sengon, Tandan Kosong Kelapa Sawit, dan Ampas Tahu yang Berbeda.* Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Shiriki, D., Igyor, M.A. and Gernah, D.I. 2015. "Nutritional evaluation of complementary food formulations from maize, soybean and peanut leaf powder". *Food and Nutrition Sciences.* Vol.6. Pages: 494-500.
- Sumarsih, Sri. 2015. *Bisnis Bibit Jamur Tiram edisi Revisi.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutopo, dkk. 2015. "Pemanfaatan Limbah Kayu Sebagai Produk Kerajinan dan Asesoris Interior dengan Teknik Cor dan Press di Desa Panggungharjo, Bantul, Yogyakarta". *PKM-K.*

Syafrizal, Rio Ichsan. 2007. Aktivitas Enzim Lignolitik Fungi Pelapuk Putih *Omphalina* sp. dan *Pleurotus ostreatus* pada Limbah Lignoselulosa”. Skripsi Program Studi Biokimia Institut Pertanian Bogor.

Tilong AD. 2012. *Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes*. Jogjakarta: DIVA Press.

Tjitrosoepomo, Gembong. 2014. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.

Warisno. 2009. *Tiram Menabur Jamur Menuai Rupiah*. Jakarta : Gramedia

Pustaka Utama.

Wati, Dian Kurnia, dkk. “Pengaruh Pemberian Filtrat Daun Alang-alang (*Imperata cylindrica* L.) terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *Jurnal Lentera Bio*. Vol. 1 (2). Hal:93-98.

Yameogo, W. C., Bengaly, D. M., Savadogo, A., Nikièma, P. A., Traoré, S. A. 2011. “Determination of Chemical Composition and Nutritional values of *Moringa oleifera* Leaves”. *Pakistan Journal of Nutrition*. Vol 03. No 10. Pages: 264-268.

Yustina, Ita dan Abadi, Farid Rakhmat. 2012. *Potensi tepung Ampas Industri Pengolahan Kedelai Sebagai Bahan Pangan*. Seminar Nasional: Kedaulatan Pangan dan Energi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura.