

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S. M. 2011. *Untung Besar Budi Daya Aneka Jamur*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Anonim, 2009. *Jamur Tiram. Buku Pintar Bertanam Jamur Konsumsi*. Volume 1. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- _____, 2010. *Jamur Tiram. Buku Pintar Bertanam Jamur Konsumsi*. Volume 2. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- _____, 2013. *Budidaya Jamur Tiram*. Tersedia pada <http://sharring-artikel.blogspot.com/2013/04/budidaya-jamur-tiram.html>. Diakses Pada 2 April 2013.
- _____, 2013. *Manfaat Jantung Pisang*. Tersedia pada WWW.buahuntukdiet.com/manfaat-jantung-pisang-artikel-jantung-pisang-bagi-kesehatan.html. Diakses Pada 2 April 2013.
- Anwar, S. 2008. *Ampas Tebu*. Laboratorium Bioindustri. Malang: Universitas Brawijaya.
- Asegab, Muad. 2011. *Bisnis Pembibitan Jamur Tiram, Jamur Merang dan Jamur Kuping*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Astawan, M. 2008. Astawan, M., 2008, Pisang. Sebagai. Buah. Kehidupan, edukasi.kompas.com
- Cahyana, Bambang. 1999. *PISANG BUDIDAYA DAN HASIL ANALISIS USAHATANI*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chazali, Syammahfuz. 2010. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Christiyanto, M dan A. Subrata. 2005. *Perlakuan Fisik dan Biologis Pada Limbah Industri Pertanian Terhadap Komposisi Serat*. Laporan Kegiatan. Pusat Studi Agribisnis dan Agroindustri. Lembaga Penelitian. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Darlina, Elly dan Ina Darliana. 2008. "Pengaruh dosis Dedak Dalam media tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus floridae*)". Forum Penelitian, jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian UNBAR
- Djarajah, Nunung Marlina. 2001. *Budi Daya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Emaga, T. H.; Andrianaivo, R. H.; Wathélet, B.; Tchango, J. T.; Paquot, M., Effects of the stage of maturation and varieties on the chemical

composition of banana and plantain peels, *Food Chemistry*, 2007, 103(2), 590-600, 2007.

Harjanti, Intan Nurul. 2013. "PENGARUH PUPUK KANDANG AYAM DAN SERBUK GERGAJI SENGON PADA MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL JAMUR TIRAM PUTIH (*Pleurotus ostreatus*)". *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Kurniawan, Y dan H. Santoso. 2009. Listrik Sebagai Ko-Produk Potensial Pabrik Gula. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol 28 (1), 23 – 28.

Muchroji dan Cahyana. 2000. *Budi daya Jamur Kuping*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Mutakin, jenal. 2006. "Uji Kultivasi Efisiensi Biologi Jamur Tiram (*Pleurotus* spp.) Liar Dan Budidaya". *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.

Pasaribu, Tahir, Djumhawan R. Permana, dan Eisrin Risri Alda. 2002. *Aneka Jamur Unggulan yang Menembus Pasar*. Jakarta: Grasindo.

Satuhu, Suyanti dan Ahmad Supriyadi. 1993. *BUDIDAYA, PENGOLAHAN, DAN PROSPEK PASAR*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.

Soedibyo, M. 1998. *Alam Sumber Kesehatan Manfaat Dan Kegunaan*. Jakarta: Balai Pustaka.

Soenanto, H. 2000. *Jamur Kuping*. Semarang: Aneka Ilmu.

Steviani, Susi. 2011. "Pengaruh Penambahan Molase Dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*)". *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.

Suryani, Titik. 2007. Kajian Komposisi Medium Tumbuh Pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Jamur Tiram (Laporan Penelitian). Yogyakarta: Universitas Wangsa Manggala.

Sutarja. 2010. "Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji Dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung Dan Bekatul". *Tesis*. Surakarta: Program Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret.

- Syahputra, A. S., Munarti, dan D. P. O. Saputra. 2011. *Pengolahan Limbah Pabrik Gula*. Makalah Pengolahan Limbah Kimia. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Kendari: Universitas Haluoleo.
- Tarigan. 1988. *Mikrobiologi*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Press.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM.
- Wijoyono, Mifta Muhaimina Eka. 2007. "Pemanfaatan serbuk kayu dan ampas tebu sebagai media pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*)". *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yukamgo, E dan N. W. Yuwono. 2007. Peran Silikon Sebagai Unsur Bermanfaat Pada Tanaman Tebu. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol 7 (2), 103 – 116.
- Yuliani, Farida. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Yang Ditanam Pada Media Jerami, Blotong dan Ampas Tebu Dengan Berbagai Frekwensi Penyiraman. *Jurnal Pertanian UMK Kudus*