

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1993. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Yogyakarta: Kanisius.
- Adiyuwono, N. 2000. Mengenal Kayu untuk Media Jamur. *Jurnal: Pengaruh penambahan bekatul dan ampas tahu pada media terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*)*. <http://ib.uin-malang.ac.id/2009/03520064-lailatul-mufarrih/> diakses tanggal 26 desember 2012.
- Anonymus. 2005. *Pertumbuhan dan perkembangan jamur tiram*. Seminar Nasional Implementasi Sistem Manajemen Kualitas ISO 9001-2008 dan IWA 2 Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Dosen dan Mahasiswa Fakultas Ekonomi UPN "Veteran" Jawa Timur: Potensi Empat Macam Bahan Seresah Sebagai Bahan Substitusi Untuk Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Hal 2: 1-7. <http://eprints.upnjatim.ac.id/view/divisions/SEM5/2009/diakses> tanggal 26 sepetember 2012.
- A.M, Dudung. 1990. *Memelihara Ayam Kampung Sistem Battery*. Yogyakarta: Kanisius.
- Asegab, Muad. 2010. *Bisnis Pebibitan Jamur Tiram, Jamur Merang dan Jamur Kuping*. Jakarta: Agromedia.
- Atmosuseno. 1996. Komposisi Kimia Kayu. Artikel *Pengaruh Lama Pengomposan Serbuk Gergaji Kayu Sengon (*Albizia falcataria* (L.) Fosberg) dengan Menggunakan EM-4 (Effective Microorganism-4) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* (Jacq. Ex. Fr) Kummer)* . <http://ritacuitcuit.blogspot.com/2012/02/pengaruh-lama-pengomposan-terhadap.html/> diakses tanggal 12 Desember 2012.
- Cahyana, dkk. 1999. *Jamur Tiram Pembibitan, Pembudidayaan dan Analisis Usaha*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Campbell. 2003. *Biologi Edisi Kelima Jilid Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Carijo, O. A., Liz, R. S., Makishima, N., 2002. *Biosorpsi Cr (III) pada Biosorben Serat Sabut Kelapa Teraktivitansi Sodium Hidroksida (NaOH)*. Jurnal Penelitian I Wayan Sudiarta dan Emmy Sahara Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana, Bukit Jimbaran ISSN 1907-9850 Vol 5 (2) . Hal 133: 133-142. [http://ojs.unud.ac.id/ Sudiarta/](http://ojs.unud.ac.id/Sudiarta/)diakses tanggal 26 september 2012).

- Chazali, Syammahfuz. 2010. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Darnetty. 2006. Pengantar Mikologi. *Pengaruh penambahan bekatul dan ampas tahu pada media terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*)*. <http://ib.uin-malang.ac.id/2009/03520064-lailatul-mufarrih/> diakses tanggal 26 desember 2012.
- Dermawan, Apririzky. 2012. *Petunjuk Praktikum Mata Kuliah Kewirausahaan Budidaya Jamur*. Surakarta: UMS Press.
- Djarjah dan Djariah. 2001. *Jamur Tiram Pembibitan, Pemeliharaan dan Pengendalian Hama-Penyakit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Eddy, M, dan Shinagawa. 1982. Komposisi-komposisi Kimia Sabut Kelapa dan Kemungkinan Pemanfaatannya untuk Pulp. *Skripsi: Rancangan Panel komposit Penyerap Bising Berbahan Limbah Kertas dengan Penambahan Sekam Padi dan Sabut Kelapa untuk Mewujudkan Ruang kerja Ergonomis*. UNS Press.
- Fengel dan Wegener. 1995. *Kayu Kimia, Ultrastruktur dan Reaksi-reaksi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Gunawan, Winata L. 1986. *Budidaya Anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hendaryono, Sriyanti P. D. 1998. *Budidaya Anggrek*. Yogyakarta: Kanisius.
- Iswanto, Hadi. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI
- Lifia, N. 2008. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih. *Skripsi*. Malang: UIN Malang. *Jurnal: Pengaruh penambahan bekatul dan ampas tahu pada media terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*)*. <http://ib.uin-malang.ac.id/2009/03520064-lailatul-mufarrih/> diakses tanggal 26 desember 2012.
- Setyanto, Erika F. 2011. *Rancangan Panel Komposit Penyerap Bising Berbahan Limbah Kertas dengan Penambahan Sekam Padi dan Sabut Kelapa untuk Mewujudkan Ruang Kerja Ergonomis*. UNS Press.
- Farid dan Daya. 1994. *Pengaruh kematangan serabut kelapa sebagai medium terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek cv. Aranda Berthabraga* www.pustaka.litbang.deptan.go.id/bptpi/ diakses tanggal 26 desember 2012.
- Laboratorium tanah fakultas pertanian IPB (2002). *Jurnal Skripsi: Pengaruh Taraf ampas Tahun Dalam Media Serbuk Sabut Kelapa Terhadap Panjang, Diameter Tubuh, Produksi dan Kualitas Kascing Cacing*

Tanah (*Lumbricus rubellus*). Lampiran 6.
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/15245/2002/> diakses tanggal 30 september 2012.

Lailatul Mufarrihah. 2009. Pengaruh penambahan bekatul dan ampas tahu pada media terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). <http://ib.uin-malang.ac.id/2009/03520064-lailatul-mufarrih/> diakses tanggal 26 desember 2012.

Moerdiati, Widaryanto, dan Budi. 2003. Pengaruh Lama Pengomposan dan Pemotongan Panjang Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram. *Seminar Nasional Implementasi Sistem Manajemen Kualitas ISO 9001-2008 dan IWA 2 Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Dosen dan Mahasiswa Fakultas Ekonomi UPN "Veteran" Jawa Timur: Potensi Empat Macam Bahan Seresah Sebagai Bahan Substitusi Untuk Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Hal 2: 1-7.* <http://eprints.upnjatim.ac.id/view/divisions/SEM5/2009/diakses> tanggal 26 september 2012.

Mudyantini, W. 2008. *Pertumbuhan, Kandungan Selulosa dan Lignin Rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gaudich) dengan Pemberian Asam Giberelat (GA3).* Skripsi: UNS.

Nurullathifah. 2011. *Limbah Organik, Anorganik dan B3.* <http://nurullathifah.wordpress.com/2011/07/07/limbah-organik-anorganik-dan-b3/>.diakses 30 september 2012.

Palungkun, Rony. 1993. *Aneka Produk Olahan Kelapa.* Jakarta: Penebar Swadaya.

Parlindungan, Abdul Karim. 2003. *Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Tiram Kelabu (*Pleurotus sajor Caju*) pada Baglog Alang-alang.* www.unri.ac.id/jurnal/jurnal_natur/2013/Abdul.pdf/diakses tanggal 30 september 2012.

Pasaribu, dkk. 2002. *Aneka Jamur Unggulan Yang Menembus Pasar.* Jakarta: PT. Grasindo.

*Pengaruh Lama Pengomposan Serbuk Gergaji Kayu Sengon (*Albizia falcataria* (L.) Fosberg) dengan Menggunakan EM-4 (Effective Microorganism-4) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* (Jacq. Ex. Fr) Kummer)* . <http://ritacuitcuit.blogspot.com/2012/02/pengaruh-lama-pengomposan-terhadap.html/> diakses tanggal 12 Desember 2012.

Pino., G. H., Mesquita, L. M. S., Torem, M. L and Pinto, G. A. S. 2005. Biosorption of cadmium by green coconut shell powder. *Biosorpsi Cr*

(III) pada Biosorben Serat Sabut Kelapa Teraktivitasi Sodium Hidroksida (NaOH). *Jurnal Penelitian I Wayan Sudiarta dan Emmy Sahara Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana, Bukit Jimbaran ISSN 1907-9850 Vol 5 (2). Hal 133: 133-142.*<http://ojs.unud.ac.id/Sudiarta/> diakses tanggal 26 september 2012).

- Rasyaf, Muhammad. 1992. *Bahan Makanan Unggas di Indonesia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Redaksi Agromedia. 2010. *Buku Pintar Bertanam Jamur Konsumsi (Tiram, Kuping, Shiitake, Merang dan Champignon)*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ruskandi. 2006. *Teknik Pembuatan Kompos Limbah Kebun Pertanaman Kelapa Polikultur. Seminar Nasional Implementasi Sistem Manajemen Kualitas ISO 9001-2008 dan IWA 2 Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Dosen dan Mahasiswa Fakultas Ekonomi UPN "Veteran" Jawa Timur: Potensi Empat Macam Bahan Seresah Sebagai Bahan Substitusi Untuk Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)* Hal 2: 1-7. <http://eprints.upnjatim.ac.id/view/divisions/SEM5/2009/> diakses tanggal 26 september 2012.
- Sarief. 1989. *Jurnal: Pemanfaatan Limbah Media Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Florida*) Sebagai Tambahan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)*. <http://jurnal.ump.ac.id/> diakses tanggal 22 september 2012.
- Semiaturun. 2007. *Pengaruh Penambahan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Serbuk Kayu*. <http://www.readbag.com/etd-eprints-ums-ac-id-7465-1-a420060051/> diakses tanggal 30 september 2011.
- Sjostrom, Eero. 1995. *Kimia Kayu Dasar-dasar dan Penggunaan Edisi Kedua*. Yogyakarta: UGM Press.
- Soenanto, Hardi. 2000. *Jamur Tiram Budi Daya dan Peluang Usaha*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Soetedjo, R. 1969. *Ilmu Bercocok Tanam Kelapa*. Jakarta: Yasaguna.
- Spilistoesser dalam Prihandarini. 1984. *Jurnal: Pemanfaatan Limbah Media Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*) Sebagai Tambahan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)*. http://_jurnal.ump.ac.id/ diakses tanggal 22 september 2012.

- Statistik Perkebunan Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan 2009-2011.//<http://regionalinvestment.bkpm.go.id/>diakses tanggal 30 september 2012.
- Steenis, Van. 2008. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Suhati, S. 1998. Pembudidayaan Jamur Tiram Pada Serbuk Gergaji dan Lima Jenis Kayu. *Jurnal Skripsi: Pengaruh penambahan bekatul dan ampas tahu pada media terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*)*. Hal 3: i-65. <http://ib.uin-malang.ac.id/2009/03520064-lailatul-mufarrih/> diakses tanggal 26 desember 2012.
- Suriawiria, Unus. 2000. *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu (Shiitake, Kuping dan Tiram)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suriawiria.2002. Budidaya Jamur Tiram. *Jurnal Skripsi: Pengaruh penambahan bekatul dan ampas tahu pada media terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*)*. Hal 3: i-65. <http://ib.uin-malang.ac.id/2009/03520064-lailatul-mufarrih/> diakses tanggal 26 desember 2012.
- Sutrian, Yayan. 1992. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan (Tentang Sel dan Jaringan)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Tim Redaksi Trubus. 1992. *Mengapur Tanah Asam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tim Redaksi Trubus. 1991. *Pupuk Akar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wahyudi, Husen dan Santoso. 2002. Pengaruh Macam Serbuk Gergaji Terhadap Produksi dan Kandungan Nutrisi Tiga jenis Jamur Kayu. *Seminar Nasional Implementasi Sistem Manajemen Kualitas ISO 9001-2008 dan IWA 2 Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Dosen dan Mahasiswa Fakultas Ekonomi UPN "Veteran" Jawa Timur: Potensi Empat Macam Bahan Seresah Sebagai Bahan Substitusi Untuk Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)* Hal 2: 1-7. <http://eprints.upnjatim.ac.id/view/divisions/SEM5/2009/>diakses tanggal 26 september 2012.
- Widyastuti, NettYy. 2009. *Jamur Shiitake Budidaya dan Pengolahan Si Jamur Penakluk Kanker*. Yogyakarta: Lily Publisher
- Widyastuti, Budhi. 2005. *Budi Daya Jamur Kompos (Jamur Merang dan Jamur Kancing (*Champignon*))*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zadrazil. 1978. *Jurnal Pengaruh Penambahan Molase dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)*. <HTTP://dglib.uns.ac.id/>diakses tanggal 26 september 2012.