

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, dkk. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Amelia, Siska. 2009. "Pengaruh Perendaman Panas dan Dingin Sabut Kelapa Terhadap Kualitas Papan Partikel yang Dihasilkan" [skripsi]. Fakultas Kehutanan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Andaka, Ganjar. 2011. *Hidrolisis Ampas Tebu Menjadi Furfural dengan Katalisator Asam Sulfat*. Jurnal Teknologi, Desember 2011, Volume 4, No.2, Halaman 180 – 188. Yogyakarta: Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Anggit, Setia.P. 2010. "Pemanfaatan Jerami Padi dan Ampas Tahu Cair sebagai Media Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*)" [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anonim. 2013. *Jamur Merang*. <http://www.e-jurnal.com/2013/04/jamur-merang.html>. Diakses Senin, 28 Oktober 2013.
- Asegab, Muad. 2011. *Bisnis Pembibitan Jamur Tiram, Jamur Merang, dan Jamur Kuping*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Asep. 2013. *Budidaya Jamur Merang*. <http://asevha.blogspot.com/2013/03/budidaya-jamur-merang.html>. Diakses Rabu, 29 Januari 2014.
- Darnetty, 2006. *Pengantar Mikologi*. Padang: Andalas University Press.
- Dewi .C, dkk. 2005. *Produksi Gula Reduksi Oleh Rhizopus Oryzae Dari Substrat Bekatul*. Jurnal Bioteknologi, Mei 2005, Volume 2, No.1, Halaman 21-26. Surakarta: Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Fuad, Agus. 2008. *Morfologi Batang Tebu*. <http://manistebuku.blogspot.com/2012/08/morfologi-batang-tebu.html> . Diakses Rabu, 04 Desember 2013.
- Gandjar, I, dkk. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Gunawan, Agustin Wydia. 2011. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Habibie, Aji Mirza. 2011. *Jamur Basidiomycotina*. <http://livebiologi.blogspot.com/2011/11/jamur-basidiomycotina.html>. Diakses Senin, 17 Februari 2014.

- Hendritomo, Henky Isnawan. 2010. *Jamur Konsumsi Berkhasiat Obat*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Herniati, Euis, dkk. 2010. *Pemanfaatan Biomassa Lignoselulosa Ampas Tebu untuk Produksi Bioetanol*. Jurnal Litbang Pertanian, Desember 2009, Volume 29, No.4, Halaman 121 – 130. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ismailiyati, N. 2006. “*Pemanfaatan Ampas Tebu dan Blotong PG. Tasik Madu Karanganyar Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Merang*” [skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kriz. 2013. *Ampas Tebu*. <http://ambhen.wordpress.com/2013/04/16/ampas-tebu/>. Diakses Senin, 24 Maret 2014.
- Munthe, Mulia, Ginting. 2013. *Menkop Prihatin Terhadap Industri Tahu Tempe*. <http://www.solopos.com/2013/08/27/menkop-prihatin-terhadap-industri-tahu-tempe-441694>. Diakses Senin, 28 Oktober 2013.
- Mutakin, Jenal. “*Uji Kultivasi dan Efisiensi Biologi Jamur Tiram (Pleurotus sp) Liar dan Budidaya*” [skripsi]. Fakultas Kehutanan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Muchroji, dan Cahyono. 2000. *Budidaya Jamur Kuping*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nurman, S. 2004. *Bertani Jamur dan Seni Memasaknya*. Bandung: Angkasa.
- Paskawati, Yessica A dkk. 2010. *Pemanfaatan Sabut Kelapa sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas Komposit Alternatif*. Jurnal Teknik, Volume 9, No.1, Halaman 12 – 21. Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala.
- Parjimo, dan Agus Andoko. 2011. *Budidaya Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pranowo, Galih. 2009. *Limbah Padat*. <http://gapra.files.wordpress.com/2009/01/makalah-limbah-padatgapra.pdf>. Diakses Senin, 28 Oktober 2013.
- Purnamasari, Anisa. 2013. “*Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Pada Media Tambahan Serabut Kelapa (Cocos nucifera)*” [skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan biologi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnamasari, Eliska. 2013. “*Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Pada Media Tambahan Tongkol Jagung (Zea mays)*” [skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Biologi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Ramada, Agus. 2008. *Tentang Sabut Kelapa*. <http://organicindonesianvanilla.blogspot.com/2008/09/tentang-sabut-kelapa.html>. Diakses Selasa, 26 November 2013.
- Ramadhany, Silvy. 2012. *Pengertian Limbah dan Macamnya*. <http://www.pitikkedu.net/2012/11/pengertian-limbah.html>. Diakses Senin, 28 Oktober 2013.
- Riswoko, Asep. 2012. *BPPT: Prospek Industri Sabut Kelapa Sangat Besar*. Tribunnews. 21 September 2012. [http://kip.bppt.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=819:bppt-prospek-industri-sabut-kelapa-sangat-besar&catid=255:tiem&Itemid=210](http://kip.bppt.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=819:bppt-prospek-industri-sabut-kelapa-sangat-besar&catid=255:tiem&Itemid=210). Diakses Senin, 28 Oktober 2013.
- Royhana, Nonna. 2002. "Pengaruh Taraf Ampas Tahu Dalam Media Serbuk Sabut Kelapa Terhadap Panjang, Diameter Tubuh, Produksi dan Kualitas Kascing Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*)" [skripsi]. Fakultas Peternakan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sa'id, E. Gumbira dkk. 2012. *Jamur*. Jakarta: AgriFlo (Penebar Swadaya Grup).
- S. Alex, M. 2011. *Untung Besar Budi Daya Aneka Jamur*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sari, Fitriah et al. 2013. *Pengaruh Penggunaan larutan Alkali Pada Kekuatan Tarik dan Uji Degradasi Komposit Polipropilena Bekas Berpengisi Serbuk Sabut Kelapa*. Jurnal Teknik Kimia, Volume 2, No.1, Halaman 14 – 20. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sinaga, Meity Suradji. 2005. *Jamur Merang dan Budidayanya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- \_\_\_\_\_.<sup>b</sup>. 2012. *Budidaya Jamur Merang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- \_\_\_\_\_.<sup>c</sup>. 2013. *Jamur Merang dan Budidayanya Edisi 2*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Steenis, Van. 2008. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sugiyarto, A. 1992. *Blotong Peranannya terhadap Peningkatan Produktivitas Tanah Pasiran*. Jakarta: Pusat Penelitian Perkebunan Gula.
- Suharjo, Enjo. 2010. *Budidaya Jamur Merang dengan Media Kardus*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suriawiria. 2002. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sumedi, Dinanta P. 2013. *PTPN X Optimalkan Ampas tebu untuk Bioetanol*. Tempo. 10 Oktober 2013. <http://www.tempo.co/read/news/2013/10/10/092520873/PTPN-X-Optimalkan-Ampas-Tebu-untuk-Bioetanol>. Diakses Senin, 28 Oktober 2013.
- Syaifudin, Achmad, Nur. 2013. *Definisi Limbah dan Teknik – Teknik Penanganannya*. <http://onlinebuku.com/2013/01/03/definisi-limbah-dan-teknik-teknik-penanganannya/#more-4009>. Diakses Senin, 18 November 2013.
- Syaiful. 2008. *Ampas Tebu*. <http://bioindustri.blogspot.com/2008/04/ampas-tebu.html>. Diakses Selasa, 19 November 2013.
- Tampubolon, J. 2010. “*Inventarisasi Jamur Makroskopis di Kawasan Ekowisata Bukit Lawang Kabupaten Langkat Sumatera Utara*” [Thesis]. Program studi Magister Biologi FMIPA. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ukoima H.N, et al. 2009. *Culture Studies of Mycelia of Volvariella volvaceae*. Pakistan Journal of Nutrition, Volume 8, No. 7, Halaman 1052-1054. Pakistan: An Official Monthly Publication of ANSI.
- Wardiyono. 2014. *Kelapa (Cocos Nucifera L)*. <http://www.proseanet.org/prohati4/browser.php?docsid=142>. Diakses Rabu, 29 Januari 2014.
- Wijoyono, Mifta .M.E. 2007. “*Pemanfaatan Serbuk Kayu dan Ampas Tebu sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus.Jacq)*” [skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan biologi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yuwana, Eko. 2013. *Tanaman Obat Tebu*. <http://rumputobat.blogspot.com/2013/01/tanaman-obat-tebu.html>. Diakses Rabu, 29 Januari 2014.
- Yusuf, Nursalim dan Zaini Yetti Rizali. 2007. *Bekatul Makanan Yang Menyehatkan*. Jakarta: Agromedia.