

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1993. *Jagung*. Yogyakarta: Penerbit Kanisus. (halaman: 11).
- Aak. 1992. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. (halaman: 58).
- Anggarwulan, Endang dan Sugiyarto. 2008. *Aktivitas Nitrat Reduktase Kadar Nitrogen Dan Polifenol Kimpul (Xanthosoma sagittifolium (L) Schott) Pada Variasi Naungan Dan Nitrogen*. Laporan Penelitian Fundamental. Surakarta: Fakultas MIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta. (halaman: 5).
- Anggorodi, R. 1990. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta: PT. Gramedia. (halaman: 42-43, 111, 116, 193-202).
- Annisa, Firlia Ari. 2010. *Optimasi Produksi Xilan Dari Tongkol Jagung Pada Berbagai Konsentrasi Sodium Hipoklorit (NaOCl) Dan Natrium Hidroksida (NaOH) Menggunakan Response Surface Methodology*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. (halaman: 12).
- Anonim. 2013. *Belerang*. (<http://www.tekmira.esdm.go.id>, diakses tanggal 27 maret 2013 jam 11.00 wib).
- Anonim. 2013. *Definisi Karbon, Apa Arti: Karbon*. (<http://www.artikata.com>, diakses tanggal 27 jam 11.40 wib).
- Anonim, 2013. *Kalsium Apakah Kalsium?*. (<http://www.news-medical.net>, diakses tanggal 27 maret 2013 jam 11.30 wib).
- Asegab, Muad. 2011. *Bisnis Pembibitan Jamur Tiram, Jamur Merang & Jamur Kuping*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka. (halaman: 10, 11, 12, 109-111).
- Bourke, Jared. 2006. *Preparation And Properties Of Natural, Demineralized, Pure, And Doped Carbons From Biomass; Model Of The Chemical Structure Of Carbonized Charcoal*. The University Of Waikato, New Zealand. Tugas Akhir. Nurul Intan Nurbaiti Dan Nugrahani Rah Prambasati Perancangan Pabrik Furfural Dari Tongkol Jagung Kapasitas 10.000 ton/tahun. Surakarta: Program S1 Non Reguler Teknik Kimia Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta. (halaman: 18).
- Budianto, Aprih. 2004. *Pengaruh Macam Media Dan Dosis Bekatul Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih [Pleurotus ostreatus (Jacq ex. Fr.) Kummer]*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. (halaman: viii-43).

- Cahyana, YA dkk. 1999. *Jamur Tiram Pembibitan Pembudidayaan Analisis Usaha*. Jakarta: Penebar Swadaya. (halaman: v, 27, 37).
- Chazali, Syammahfuz dan Putri Sekar Pertiwi. 2010. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya. (halaman: v, 3-4, 10-11, 12, 22, 25-27, 30, 32).
- Djarajah, Nunung Marlina dan Abbas Siregar Djarajah. 2001. *Jamur Tiram Pembibitan Pemeliharaan Dan Pengendalian Hama-Penyakit*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. (halaman: 10, 14, 15, 16, 17, 23, 50).
- Darnetty. 2006. Pengantar Mikologi. *Pengaruh penambahan bekatul dan ampas tahu pada media terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*)*. (<http://www.ib.uin-malang.ac.id>, diakses tanggal 26 desember 2012)
- Dermawan, Apririzky. 2012. *Petunjuk Praktikum Mata Kuliah Kewirausahaan Budidaya Jamur*. Surakarta: UMS Press.
- Dumanau, J.F. 1994. *Mengenal Kayu*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. (halaman: 13, 15, 23-24, 30-31, 32).
- Effendi, Suryana dkk. 1991. *Bercocok Tanam Jagung*. Jakarta: Yasaguna. (halaman: 57).
- Fengel, Dietrich dan Gerd Wegener. 1995. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. (halaman: 77-78, 124, 126, 155, 156-157).
- Goldman, Charles R dan Alexander J. Horne. *Limnology*. Japan: McGraw-Hill Book Company Japan. (halaman: 114-115).
- Gunawan, Winata L. 1986. *Budidaya Anggrek*. Jakarta:Penebar Swadaya. (halaman: 20, 29-30).
- Hendaryono, Daisy P. Sriyanti. 1998. *Budi Daya Anggrek Dengan Bibit Dalam Botol*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. (halaman: 55-57).
- Hendrayani, Asrina Istiqomah. 2008. *Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Di Kebun Mushroom CV. Herba Nusantara Desa Kudu, Kecamatan Baki Kabupaten Sukoharjo*. Surakarta: Tugas Akhir. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. (halaman: 39-40).
- Iswanto, Hadi. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta: Agro Media Pustaka. (halaman: 44).
- Kristianasari, Dian. 2004. *Pemanfaatan Daun Ilalang (*Imperata cylindrica*) Sebagai Campuran Media Tanam Pada Pertumbuhan Jamur Ling Zhi (*Ganoderma lucidum*)*. Skripsi. Semarang: Jurusan Biologi Fakultas

Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro Semarang. (<http://www.eprints.undip.ac.id>, diakses tanggal 20 April 2013 jam 16.00 wib)

- Mandang, Yance I dan I Ketut Nuridja Pandit MS. 1997. *Pedoman Identifikasi Jenis Kayu Di Lapangan*. Bogor: Yayasan PROSEA, Bogor Dan Pusat Diklat Pegawai & SDM Kehutanan, Bogor.
- Mufarrihah, Lailatul. 2009. *Pengaruh Penambahan Bekatul Dan Ampas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)*. Skripsi. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Malang. (halaman: 3, 18-19, 20-21, 28, 45).
- Murtidjo, Bambang Agus. 1987. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. (halaman: 25, 26).
- Nurbaiti, Nurul Intan dan Nugrahani Rah Prambasati. 2010. *Perancangan Pabrik Furfural Dari Tongkol Jagung Kapasitas 10.000 ton/tahun*. Tugas Akhir. Surakarta: Program S1 Non Reguler Teknik Kimia Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta. (halaman: xiii-24, 18).
- Parjimo dan Agus Andoko. 2007. *Budidaya Jamur (Jamur Kuping, Jamur Tiram & Jamur Merang)*. Jakarta: Agromedia Pustaka. (halaman: 9, 19, 33).
- Pasaribu, tahir dkk. 2002. *Aneka Jmur Unggulan Yang Menembus Pasar*. Jakarta: grasind Penerbit PT gamedia widisarana Indonesia. (halaman: 1-2, 9-10).
- Prajadinata, Sukaesih dan Masano. __. *Teknik Penanaman Sengon (*Albizia falcataria* L. Fosberg)*. Bogor: Departemen Kehutanan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hutan. (halaman: 2).
- Rasyaf, Muhammad. 1990. *Bahan Makanan Unggas Di Indonesia*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. (halaman: 31-34, 46).
- Redaksi Agromedia. 2010. *Buku Pintar Bertanam Jamur Konsumsi (Tiram, Kuping, Shiitake, Merang dan Champignon)*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rifai, Mien A. 2004. *Kamus Biologi*. Jakarta: Balai Pustaka. (halaman: 158, 265, 427).
- Salisbury, Frank B Cleon W Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: Penerbit ITB Bandung. (halaman: 22, 39-40, 143, 145).
- Santoso, Urip. 1987. *Limbah Bahan Ransum Unggas Yang Rasional*. Jakarta: PT. Bhratara Karya Aksara. (halaman: 61).

- Sarief. 1989. *Pemanfaatan Limbah Media Jamur Tiram Putih (Pleurotus Florida) Sebagai Tambahan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. (<http://www.jurnal.ump.ac.id>, diakses tanggal 22 september 2012).
- Sisworo, Agung Hendro. 2009. *Pengaruh Macam Media Tanam Dan Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus [Jacq. Ex Fr.] Kummer)*. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. (halaman: 19-33).
- Sinaga, Meity Suradji. 2000. *Jamur Merang & Budi Dayanya*. Jakarta: Penebar Swadaya. (halaman: 68).
- Sjostrom, Eero. 1995. *KIMIA KAYU Dasar-Dasar Dan Penggunaan Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. (halaman: 3-14, 68, 73, 79, 27-90).
- Soenanto, Hardi. *Jamur Tiram Budi Daya Dan Peluang Usaha*. Semarang: Penerbit Aneka Ilmu. (Halaman: 1, 31).
- Steenis, Van C.G.G.J. 2008. *Buku Flora*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita. (halaman: 106).
 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://www.ib.uin-malang.ac.id>, diakses tanggal 26 desember 2012).
- Sugiyarto. 2003. *Evaluasi Struktur Dan Komposisi Makrofauna Tanah Sebagai Bioindikator Kesehatan Tanah Pada Kasus Perubahan Sistem Penggunaan Lahan Di Hti Sengon*. Laporan Penelitian. Surakarta: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. (halaman: 12).
- Subekti, Hendro. 2006. *Produksi Etanol Dari Hidrolisat Fraksi Selulosa Tongkol Jagung Oleh Saccharomyces cerevisiae*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB. (<http://www.Ipb.ac.id>, diakses tanggal 20 april 2013 jam 14.00 wib). (halaman: 5).
- Suriawiria, Unus. 2000. *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu Shiitake-Kuping-Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya. (halaman: 62).
- Susanto, H. 2009. *Pengembangan Proses Pemanfaatan Limbah Pertanian Dan Perkebunan Sebagai Sumber Energi Dan Bahan Kimia*. Yogyakarta: *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"*. Tugas Akhir. Nurul Intan Nurbaiti Dan Nugrahani Rah Prambasati Perancangan Pabrik Furfural Dari Tongkol Jagung Kapasitas 10.000 ton/tahun. Surakarta: Program S1 Non Reguler Teknik Kimia Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta. (halaman: 18).

- Susiana. 2010. *Pengaruh Penambahan Gula (Sukrosa) Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Merah (Pleurotus flabellatus)*. Skripsi. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. (<http://www.lib.uin-malang.ac.id>, diakses tanggal 18 April 2013 jam 15.00 wib). (halaman: 25-37, 22-25).
- Sutarja. 2010. *Produksi Jamur Tiram Pleurotus ostreatus Pada Berbagai Media Komposisi Tepung Bekatul*. Surakarta: Thesis. Surakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. (halaman: vi-54, 10, 11-13, 14, 17).
- Tim Redaksi Trubus. *Pupuk Akar*. ____: Penebar Swadaya Anggota IKAPI. (halaman: 7, 10-13)
- Tim Redaksi Trubus. 1992. *Mengapur Tanah Asam*. Jakarta: Penebar Swadaya. (halaman: 10).
- Wahju, Juju. 1985. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University PRESS. (halaman: 375).
- 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://www.eprints.upnjatim.ac.id>, diakses tanggal 26 desember 2012).
- Widiyastuti, Budi. 2005. *Budi Daya Jamur Kompos: Jamur Merang, Jamur Kancing (Champignon)*. Jakarta: Penebar Swadaya. (halaman: 6-7, 28, 45).
- Widiyastuti, Netty. 2009. *Jamur Shiitake Budidaya & Pengolahan Si Jamur Penakluk Kanker*. Yogyakarta: Lily Publisher. (halaman: 48).