

DAFTAR PUSTAKA

- [APKASINDO] Asosiasi Petani Kelapa Sawit Indonesia. 2011. Produksi Sawit RI Tertinggi, Tapi 22% Lahan Dikuasai Malaysia. <http://disbun.kaltimprov.go.id> [27 januari 2011].
- [BPS BABEL] Badan Pusat Statistika Kepulauan Bangka Belitung. 2013. Produksi Kelapa Sawit. <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1671>. [25 Mei 2015].
- Aditya R, Saraswati D. 2012. *10 Jurus Sukses Beragribisnis Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agromedia. 2009. *Buku Pintar Bertanam Jamur Konsumsi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Alex MS. 2011. *Untung Besar Budidaya Aneka Jamur dengan modal sedikit di Lahan Sempit: Jamur Tiram, Jamur Merang, dan Jamur Kuping*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Ambarsari SR. 2011. *Budidaya jamur*. Jakarta: CV. Aranca Pratama.
- Andoko A dan Parjimo. 2007. *Budi Daya Jamur: Jamur Kuping, Jamur Tiram, dan Jamur Merang*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Darlina D. 2008. Pengaruh Dosis Dedak dalam Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Penelitian Wawasan Tridharma. 6: 32-38.
- Djarajah NM dan Djarajah AS. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Doni. 2014. Pengaruh Dosis Ekstrak Tauge pada Media Dedak terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Fatimah N. 2008. Efektivitas Air Kelapa dan Air Cucian Beras (Ieri) terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Bromelia (*Neoregelia carolinae*) pada media yang berbeda. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fauzi Y, Widiastuti YE, Satyawibaya I, dan Paeru RH. 2014. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gandjar I, Sjamsuridzal W, dan Oetari A, 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

- Gaol MRL, Sitorus R, Yanthi S, Surya I, dan Manurung R. 2013. Pembuatan Selulosa Asetat dari A-Selulosa Tandan Kosong Kelapa Sawit. Departemen Teknik Kimia. *Jurnal Teknik Kimia*. 2: 33-39.
- Gunawan AW. 2011. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hikmah N. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Singkong dan Air Cucian Beras pada Pertumbuhan Tanaman Sirsak (*Annona muricata* L.). [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kalsum U, Fatimah S, dan Wasonowati C. 2011. Efektivitas Pemberian Air Leri terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agrovigor*. 4: 86-92
- Khotimah NFH. 2014. Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tumbuh Campuran Jerami Padi dan Tongkol Jagung. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lubis Aa. 2007. Isolasi Lignin dari Lindi Hitam (*Black liquor*) Proses Pemasakan Pulp Soda dan Pulp Sulfat (*Kraft*). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mayun IA. 2007. Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada Berbagai Media Tumbuh. *Agrotrop*. 26: 124-128.
- Murti PR. 2015. Pengaruh Penambahan Kardus dan Air Leri Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) yang ditanam pada Baglog. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Permana RD. 2002. *Agribisnis Jamur Merang Berorientasi Pasar*. Jakarta: Grasindo.
- Puspitasari G, Dewanti D, Wigyanto. 2013. Pemanfaatan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Tepung, Kajian Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan. [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rachmat A dan Agustina F. 2007. Pembuatan Nata De Coco dengan Fortifikasi Limbah Cucian Beras Menggunakan *Acetobacter xylinum*. [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Riduwan M, Hariyono D, dan Nawawi M. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Berbagai Sistem Penebaran Bibit dan Ketebalan Media. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1: 70-79.
- Setiagam R. 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]. Surakarta :Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sinaga MS. 2011. *Jamur Merang dan Budidayanya*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Sisworo AH. 2009. Pengaruh Macam Media Tanam dan Pemberian Air Leri terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Soenanto H. 2000. *Jamur Tiram Budidaya dan Peluang Usaha*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Subaryanto DA. 2011. Pengaruh Komposisi Media dan Jumlah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). [Skripsi]. Jember: Universitas Jember.
- Sumiati E, Suryaningsih E, dan Puspitasari. 2005. Perbaikan Jamur Tiram Putih *Pleurotus ostreatus* Strain Florida dengan Modifikasi Bahan Baku Utama Substrat. *J. Hort.* 16: 96-107.
- Sunandar B. 2010. *Budidaya Jamur Merang*. Jawa Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Suriawiria HU. 2002. *Budidaya Jamur Jamur Tiram*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suriawiria U. 2006. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryaningrum B. 2012. Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Baglog Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Alaieis guineensis*). [Thesis]. Duta Wacana Christian University.
- Sutarman. 2012. Keragaman dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Gergaji dan Ampas Tebu Bersuplemen Dedak dan Tepung Jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12: 163-168.
- Utomo AS. 2014. Pengaruh Penambahan Limbah Ampas Tebu dan Serabut Kelapa terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Vovariella volvaceae*). [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widiastuti B. 2002. *Budidaya Jamur Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widiastuti H dan Panji T. 2007. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) (TKSJ) Sebagai Pupuk Organik pada Pembibitan Kelapa Sawit. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Menara Perkebunan.
- Widiyastuti B. 2008. *Budidaya Jamur Kompos : Jamur Merang, Jamur Kancing (Champignon)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wulandari C. 2011. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L). Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta: UGM Press . [http://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/viewFile/1516/1313]. [15 Juli 2011].

Yanuati INT. 2007. Kajian Perbedaan Komposisi media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.

