

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M., Arlianti, T., Azmi, C. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Agustine, M., Elis Tambaru, dan As'adi Abdullah.2017.Efektivitas Media Tanam Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram *Pleurotus sp.* Bioma : *Jurnal Biologi Makassar*, 2 (2) : 19 – 27. Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. (Yogyakarta). Daerah Istimewa Yogyakarta dalam angka. 2018: BPS DIY.
- Badan Pusat Statistik.2018. *Statistikan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2017*. Badan Pusat Statistik.
- Carrijo, O.A., Liz, R.S., and Makishima, N.2002. Fiber of Green Coconut shell as Agriculture substratum. *Brazilian Horticulture*, 20: 533-535.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Indonesia.2019. *Basis Data Konsumsi Pangan*. [Online]. Diakses tanggal 15 Mei 2019.
- Djuarnani. 2004. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agro Media Pustaka : Bogor.
- Farid. 2011. Pengaruh Pengomposan dan Macam Sumber Karbohidrat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang. *Skripsi*. Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Ginting, A. R., Herlina, N., dan Tyasmoro, S. Y., (2013) Studi Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tumbuh Gergaji Kayu Sengon dan Bagas Tebu. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2):17-24.
- Gunawan, A. S. 2008. *Usaha Pembibitan Jamur*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hafsah, S., Alfizar, dan Suci Zulinda. 2011. Penghambatan Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Oleh *Rhizopus sp.* Pada Berbagai Media Biakan. *Jurnal Agrista*. Vol. 15 No. 1. Universitas Syiah Kuala : Banda Aceh.
- Hayati, A. 2011. Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). *Skripsi*. Universitas Jember Fakultas Pertanian.

- Isroi., Millati, R., Syamsiah, S., et al. 2011. Biological Pretreatment of Lignocelluloses with White-Rot Fungi and Its Applications: A Review, *J.Bioresources* 6 (4):5224-5259.
- Kondo, Yan dan Muhammad Arsyad. 2018. Analisis Kandungan Lignin, Sellulosa, dan Hemisellulosa Serat Sabut Kelapa Akibat Perlakuan Alkali. *INTEK Jurnal Penelitian* Vol. 5 (2) : 94-97. Politeknik Negeri Ujung Pandang : Makassar.
- Kusnandar, F. 2010. *Kimia Pangan: Komponen Makro*. PT. Dian Rakyat : Jakarta.
- Kusnandar, F., Andarwulan, N., dan Herawati, D. 2011. *Analisis Pangan*. Dian Rakyat : Jakarta.
- Maryam, Siti. 2011. *Analisis Komponen Kimia Serat Sisal dan Serat Sabut Kelapa*. Laporan Praktek Kerja Lapangan. Universitas Muhammadiyah Sukabumi : Sukabumi.
- Nurilla, N., Lilik, S., dan Ellis N. 2013. Studi Pertumbuhan dan Produksi Jamur Kuping (*Auricularia auricular*) pada Substrat Serbuk Gergaji Kayu dan Serbuk Sabut Kelapa. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 1 No. 3. Universitas Brawijaya : Malang.
- Pasaribu, T., Permana, D. R, dan Alda, E. R. 2002. *Aneka Jamur Unggulan yang Menembus Pasar*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia : Jakarta.
- Pertiwi, S. Intan. 2018. Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Pada Media Campuran Daun Pisang Kering dan Sabut Kelapa Yang Ditanam Dalam Keranjang. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Purnamasari, Anisa. 2013. Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tambahan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ratnasari., Nilah, Nurmiati, dan Periadnadi. 2015. Produksi dan Uji Aktivitas Enzim Jamur Merang (*Volvariella volvacea* (Bull.) Singer) pada Media Optimasi Jerami-Sagu dengan Penambahan Beberapa Konsentrasi Dolomit. *Online Jurnal of Natural Science* IV (3) : 268-279.
- Riduwan, M., Didik, H., dan Moch. Nawawi. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella vovacea*) Pada Berbagai Sistem Penebaran Bibit dan Ketebalan Media. *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 1, No. 1, Halaman 70-78. Universitas Brawijaya : Malang.

- Santoz, E. 2013. Kandungan Nutrisi Limbah Jerami. <http://www.bkp4kabprobolinggo.com>.
- Saputra, Wanda. 2014. *Budidaya Jamur Merang*. Agromedia : Jakarta.
- Sinaga, M. S. 2015. *Budidaya Jamur Merang*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Siregar, M., dan Ritonga, E. 2014. Tanggapan Pertumbuhan Jamur Merang Terhadap Formulasi dan Ketebalan Media. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 29(3), 225-230.
- Sukadarti, S., Kholisoh, S.D, Prasetyo, H., Santoso, W.S., dan Mursini, T.2010. *Produksi Gula Reduksi dari Sabut Kelapa Menggunakan Trichoderma reesei*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan, Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yogyakarta.
- Sunandar B. 2010. *Budidaya Jamur Merang*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat : Bandung.
- Suparti, Aninda A. K., dan Devi E. 2016. Pengaruh Penambahan Leri dan Enceng Gondok, Klaras, Serta Kardus Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Baglog. *Bioeksperimen*. Vol 2. No 2.
- Uruilal, C., A. M. Kalay., E. Kaya, dan A. Siregar. 2012. Pemanfaatan Kompos Ela Sagu, Sekam dan Dedak sebagai Media Perbanyak Agens Hayati *Trichoderma harzianum* Rifai. *Jurnal Agrologia*. 1:25.
- Utami, C. P. 2017. Pengaruh Penambahan Jerami Padi Pada Media Tanam Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*. Progran Studi Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Dharma.
- Utomo, A.S. 2014. Pengaruh Penambahan Limbah Ampas Tebu dan Serabut Kelapa Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wardhani, I.Y., Surjono S., Yusuf S.H., dan Naresworo N. 2004. Distribusi Kandungan Kimia Kayu Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Jurnal Teknologi Kayu Tropis*. Vol. 02 N0. 1.
- Wiardani, I. 2010. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Lily Publisher : Yogyakarta.
- Yuliani, F.A., Adi S. P., dan Sukesi. 2013. Pengaruh Sabut Kelapa sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni*. Vol. 10 No. 10. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya.

Yuliani, Y., M. Maryanto, dan N. Nurhayati. 2018. Karakteristik Fisik dan Kimia Tepung Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) dan Tepung Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Tervariasi Perlakuan Blansing. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 12 No. 02. Universitas Jember.

Zuyasna, Mariani Nasution, dan Dewi Fitriani. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang Akibat Perbedaan Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Super A-1 (Agroteknologi Fakultas Pertanian). *Jurnal* (6) : 92-103. Universitas Syariah Kuala Darussalam : Aceh.