

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M., Arlianti, T., Azmi, C. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Alex, M.S. 2011. *Meraih Sukses dengan Budidaya Jamur Tiram, Jamur Merang dan Jamur Kuping*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. *PRODUKSI JAMUR*. [Online]. <http://www.bps.go.id/side/resultTab>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2018.
- Drogba, A., Gnopo, J., dan Fabrice, A. 2012. Study of Physicochemical Properties of Some Traditional Vegetables in Ivory Coast: *Seeds of Beilschmiedia mannii (Lauraceae), Seeds of Irvingia gabonensis (Irvingiaceae) and Volvariella volvacea*. *Journal of Food and Nutrition Sciences* (3) : 14-17.
- Fabelico, L.F. 2012. The Growth, Development, Yield Performance, and Biological Efficiency of *Volvariella Volvacea* and *Pleurotus* Mushrooms on Various Lignocellulosic Wastes. *Graduate School Journal* 1(1).
- FAOStat. 2015. FAO Statistical Pocketbook World Food and Agriculture. *Food and Agriculture Organization of The United Nations: FAO*.
- Farid, A. 2011. *Pengaruh Pengomposan dan Macam Sumber Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang*. Skripsi. Universitas Jember Fakultas Pertanian.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hagutami, Y. 2001. *Budidaya Jamur Merang*. Yapentra Hagutani, Cianjur.
- Hayati, A. 2011. *Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (Volvariella volvacea)*. Skripsi. Universitas Jember Fakultas Pertanian.
- Ichsan, C.N., Harun, F., Ariska, N. 2011. *Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (Volvariella volvacea L.) pada Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Biogreen yang Berbeda*. *Jurnal Floratek* (6) : 171-180. Universitas Syiah Kuala Darussalam. Aceh.
- Irawati, 2017. Produktivitas Jamur Meran (*Volvariella volvacea*) pada Media Campuran Sekam dan Jerami Padi yang Ditanam dalam Baglog dan Keranjang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mayun, Ida Ayu. 2007. Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Berbagai Media Tumbuh. *Jurnal Pertanian III* (3) : 124-128.

- Mulyaningsih, Liliek. Pengaruh Dosis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Peningkatan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) di Kabupaten Ngawi. *Media Soerjo XXI* (2) : 104.
- Nasa (Natural Nusantara). 2019. Kandungan POC Nasa. [Online]. <http://depotnasa.com/pupuk-organik-cair-poc-nasa/>. Diakses pada tanggal 17 Maret 2019.
- Pranata, E. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (L. Acutangula) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa pada Konsentrasi dan Frekuensi Berbeda*. Skripsi. Sumatera Utara, Universitas Asahan.
- 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 Dosis Dolomit. *Online Jurnal of Natural Science IV* (3) : 268-279.
- Riduwan, Muhammad., D. Hariyono, dan M. Nawawi. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Berbagai Sistem Penyebaran Bibit dan Ketebalan Media. *Jurnal Produksi Tanaman* (I) : 76.
- Saputra, W. 2014. *Budidaya Jamur Merang*. Agro Media, Jakarta.
- Sinaga, Meity Suradji. 2001. *Jamur Merang dan Budidayanya*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sinaga, Meity Suradji. 2007. *Jamur Merang dan Budidayanya (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sinaga, Meity Suradji. 2015. *Budidaya Jamur Merang*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Subandi. 2007. Teknologi Produksi dan Strategi Pengembangan Kedelai pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan II* (1).
- Suharjo, Enjo. 2010. *Bertanam Jamur Merang dengan Media Kardus, Limbah Kapas, dan Limbah Pertanian*. AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Wiardani, I. 2010. *Budidaya Jamur Konsumsi Menunggu Untung dari Budidaya Jamur Tiram dan Kuping*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Winarno, F. G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. *Online Jurnal of Natural Science IV* (3) : 329-337.

Yuliaswati, Tetty. 2016. *Pasti Untung dari Budidaya Jamur*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Zuyasna., M. Nasution, dan D. 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.