

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Chang, S.T. dan P.G. Miles. 2004. *Mushrooms: Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effect, and Environmental Impact, 2nd Ed. Boca Raton London New York Washington D.C. CRC Press LLC*.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Indonesia.2019. Basis Data Konsumsi Pangan. [Online]. Diakses tanggal 15 Mei 2019.
- 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.
- 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.
- Ismawati, Suryana. 2014. Pengaruh Penambahan enceng gondok dengan Berbagai Konsentrasi Pada Media Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada baglog. *Skripsi*. Universitas Padjadjaran.
- Kriswijayanti, E. dan Endah. (2009). Kinetika Hidrolisa Selulosa Dari Enceng Gondok Dengan Metode Arkenol Untuk Variabel Perbandingan Berat Enceng Gondok Dan Volume Pemasakan. *Jurnal Ekuilibrium* (7): 77-80.
- Kusnandar, F., Andarwulan, N., dan Herawati, D. 2011. *Analisis Pangan*. Dian Rakyat : Jakarta.
- Ningsih, L., 2008. *Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Merah (Pleurotus flabellatus)*. Skripsi. Jurusan biologi Fakultas sains dan teknologi Universitas islam negeri malang. Hal 68-71.

- Nurilla, N. 2012. Studi Pertumbuhan dan Produksi Jamur Kuping (*Auricularia auricular*) pada Substrat Serbuk Gergaji Kayu dan Serbuk Sabut Kelapa. *Skripsi*. UIN Malang : Malang.
- Pasaribu, T., Permana, D. R, dan Alda, E. R. 2002. *Aneka Jamur Unggulan yang Menembus Pasar*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia : Jakarta.
- 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.
- Riduwan, M., Didik, H., dan Moch. Nawawi. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Pada Berbagai Sistem Penebaran Bibit dan Ketebalan Media. *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 1, No. 1, Halaman 70-78. Universitas Brawijaya : Malang.
- Sunandar B. 2010. *Budidaya Jamur Merang*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat : Bandung.
- Susilawati dan B. Raharjo, 2010. *Budidaya Jamur Tiram Pleurotus ostreatus var florida yang Ramah Lingkungan*. Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH. Report No. 50.STE.Final. Hal 12.
- Urulil, 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.
- Wiardani, I. 2010. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Lily Publisher : Yogyakarta.
- 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