

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, G. T. K., A. Dianawati, E. S. Irawan, & K. Miharja. 2002 *Budidaya Jamur Konsumsi*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 68 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. *Produksi Jamur*. [OnLine]. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada tgl 1 Agustus 2019.
- Etty sumiati dan Diny djuariah (2007), Teknologi budidaya penanganan pasca panen jamur merang. Balitsa Bandung.
- Fadhilah, Hafiza and Zulman, Efendi and Budiyanto, (2013) *Optimasi Media Tumbuh Jamur Merang Dengan Variasi Umur Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dan Ketebalan Media Terhadap Produksi Dan Sifat Fisik Jamur Merang (Volvariella Volvacea)*. Undergraduated thesis, Fakultas pertanian , UNIB.
- Fauzi, Yan Ir. 2002. Kelapa Sawit, Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisa, Usaha dan Pemasaran. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hagutami, Y. 2001. *BudidayaJamurMerang*. YapentraHagutami. Cianjur.19 hal.
- Hayati, A. 2011. Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). *Skripsi*. Universitas Jember Fakultas Pertanian.
- Irawati, 2017. *Produktivitas Jamur Merang (Volvariella volvaceae) pada Media Campuran Sekam dan Jerami Padi yang Ditanam Dalam Baglog dan Keranjang*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irawati, W. 2017. *Pengaruh Ketebalan Media Dan Pemotongan Jerami Terhadap Produksi Jamur Merang*. Jurnal Hutan Tropis, 5 (1), Universitas Pelita Harapan. Tangerang.
- Islami, A. (2013). *Pengaruh Komposisi Ampas Tebu Dan Kayu Sengon Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Nutri Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus)*. Jurnal sains dan seni pomits 2 (1).
- Kusnandar, F., Andarwulan, N., dan Herawati, D. 2011. *Analisis Pangan*. Dian Rakyat : Jakarta.
- Pasaribu, T., Permana, D. R, dan Alda, E. R. 2002. *Aneka Jamur Unggulan yang Menembus Pasar*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia : Jakarta.
- Purindaswari Reny, Udiantoro, Lya Agustina. 2016. *Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Merang (Volvariella*

Volvaciae) Dalam Rangka Diversifikasi Pangan. Fakultas pertanian universitas lambung mangkurat

- Rahmawati N, Hasanuddin, Rosmayati. 2016. *Budidaya dan Pengolahan Jamur IMerang (Volvariella Volvaceae) dengan Media Limbah Jerami.* Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- 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.
- Saputra, Wanda. 2014. *Budidaya Jamur Merang.* Agromedia : Jakarta.
- Sunandar B. 2010. *Budidaya Jamur Merang.* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat : Bandung.
- Sianaga. 2001. *Jamur Merang dan Budidayanya.* Penebar Swadaya. Jakarta. 67 hal.
- Sinaga. 2011. *Budidaya Jamur Merang (Cetakan 1).* Penebar Swadaya. Jakarta
- Sinaga, M. S. 2015. *Budidaya Jamur Merang.* Penebar Swadaya : Jakarta.
- Suparti, Kartika, A.A., dan Ernawati, D. 2016. *Pengaruh Penambahan Leri dan Enceng Gondok, Klaras, Serta Kardus Terhadap Produktivitas Jamur Merang*
- 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.
- Wiardani, I. 2010. *Budidaya Jamur Konsumsi.* Lily Publisher : Yogyakarta.
- Widyastuti, B. (2008) *Budidaya Jamur Kompos : Jamur Merang, Jamur Kancing (Champignon).* Penebar swadaya: Jakarta
- 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