

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, D, 2005. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 68 hlm.
- Agus, G.T.K., A. Dianawati, E.S. Irawan, & K. Miharja. 2002 *Budidaya Jamur Konsumsi*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 68 hal.
- Alex, M, 2011. *Untung Besar Budidaya Aneka Jamur*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Anuchita Moongngarm, A., Daomukda, N and Khumpika, S. 2012. Phytochemicals, and Antioxidant Capacity of Rice Bran, Rice Bran Layer, and Rice Germ. APCBEE Procedia 2: 73-79.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. *Produksi Jamur*. [OnLine]. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada tgl 1 Agustus 2017
- Baharuddin, Taufik A. M, Syahidah. 2005. *Pemanfaatan Serbuk Kayu Jati (Tectona grandis) yang Direndam dalam Air Dingin Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram (Pleurotus camunicipae)*. Jurnal Perennial 2(1): 1-5.
- Bambang, Sunandar. 2010. *Budidaya Jamur Merang*. Bandung: Bptp Jawa Barat.
- Chang, S.T. and P. G. Miles. 1987. *Edible Mushroom and Their Cultivation*. CRC Press. Boca Raton Florida.
- Elysabeth, N. 2005. *Pengaruh Komposisi Media Jerami dan Ampas Tebu Terhadap Hasil Jamur Merang (Volvariella volvacea)*. FP UB. Malang

- Farid, A. 2011. *Pengaruh Pengomposan dan Macam Sumber Karbohidrat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang*. Skripsi. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Gunawan, A.W. 2000. *Usaha Pembibitan jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hagutami, Y. 2001. *Budidaya Jamur Merang*. YapentraHagutani. Cianjur. 19 hal.
- Harianja, E. 2018. *Pengaruh Macam Media Tanam dan Takaran Bekatul Terhadap Hasil dan Daya Tahan Jamur Merang (Volvaeiella volvaceae)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Yogyakarta.
- Ichsan, C.A, Harun, F & Ariska, N. 2011. *Karakteristik Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (Volvariella Volvacea L.) Pada Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Biogreen Yang Berbeda*. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh
- Irawati, M., A. W. Gunawan., O. S. Dharmaputra. 2017. *Campuran Kapas dan Kelaras Pisang sebagai Media Tanam Jamur Merang*. Jurnal Mikrobiologi Indonesia. Vol. 4. No. 1.
- Indra, N. 2008. *Jamur Merang dan Budidayanya*. Angkasa. Jakarta. 77 hlm.
- Maelani, L., 2014. *Pengaruh Takaran Sukrosa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Maulana E. 2012. *Panen Jamur Tiap Musim*. Lampung: Lily Publisher. hal 150-175

- Mayun I.A. 2007. *Pertumbuhan Jamur pada berbagai media tumbuh*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar
- Meinanda I. 2013. *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Bandung: Padi. hal 50.
- Mufarrihah, Lailatul. 2009. *Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Mufidah, A. 2015. *Peningkatan Hasil dan Kandungan Kalsium Jamur Merang dengan Penambahan Sumber Karbon serta Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat)*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Muhidin. 2003. *Teknologi Sereal, Legum dan Umbi-umbian*. Bandung: Fakultas Pertanian UNBAR.
- Nurman dan A. Kahar. 1990. *Bertanam Jamur Merang dan Seni Memasaknya*. Bandung: Angkasa.
- Okwujiako I. A. 1990. *The Effect Of Vitamin on the Vegetative Growth and Frutibody of Pleurotus sajor-caju (Fr.) Singer*. Mushroom Jurnal of The Tropics (10): 35-39.
- Pasaribu, dkk. 2002. *Aneka Jamur Unggulan Yang Menembus Pasar*. Jakarta: Grasindo.

- Purnavita, S dan Herman, Y.S. 2011. "Produksi Bioetanol dari Limbah Ampas Pati Aren Secara Enzimatik dengan Menggunakan Mikrobial Selulolitik Ekstrak Rayap". *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*. Vol 8, No. 2, Hal : 54-58.
- Rahayu, B. 2016. *Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Tiram Putih dan Jamur Merang pada Media Kardus dan Arang Sekam dengan Bekatul sebagai Campuran Media*. Publikasi Ilmiah. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Rahmawati, Nini, Hasanuddin dan Rosmayati. 2016. *Budidaya Pengolahan Jamur Merang (Volvariella volvaceae) dengan Media Limbah Jerami*. *Jurnal Abdimas Talenta*. Vol 01. No 01.
- Riduwan, Muhammad, Didik, dan Moch. Nawawi. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (Volvariella volvaceae) Pada Berbagai Sistem Penebaran Bibit dan Ketebalan Media*. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 01. No 01.
- Rochman, Abdul. 2015. *Perbedaan Proporsi Dedak dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus florida)*. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita* (11): 56-57.
- Setiadi. A., R., dan Ade. F., Y. 2015. *Pengaruh Takaran Dosis Bekatul Pada Medium Serbuk Kayu Karet Terhadap Hasil Produksi Jamur*. Naskah Publikasi. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Pasir Pangaraian.
- Sianaga. 2001. *Jamur Merang dan Budidayanya*. Penebar Suadaya. Jakarta. 67 hal.

Sinaga.2007. *Jamur Merang dan Budidayanya (EdisiRevisi)*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sinaga, Maity Suradji. 199. *Jamur Merang dan Budidayanya*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sinaga, Maity Suradji. 2011. *Budidaya Jamur Merang*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sinaga, Maity Suradji. 2015. *Budidaya Jamur Merang*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Siregar, M., dan Ritonga, E. 2014. *Tanggap Pertumbuhan Jamur Merang Terhadap Formulasi dan Ketebalan Media*. Jurnal Dinamika Pertanian, 29(3), 225-230.

Suparti, dan Nurul Karimawati. 2016. *Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang pada Media Umbi Talas dengan Konsentrasi yang Berbeda*. Jurnal Bioeksperimen. Vol 03. No 01.

Utami, C. P. 2017. *Pengaruh Penambahan Jerami Padi Pada Media Tanam Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Dharma.

Vankenburg, V.J.L.C.H. & Bunyapraphatsara, N. 2012. *Ipomoea pescaprae*. [Online]. Tersedia [http://www.proseanet.org/2012/ ipomoea-pescaprae](http://www.proseanet.org/2012/ipomoea-pescaprae). [28 April 2017].

Wanda S. 2014. *Budidaya Jamur Merang*. Agromedia. Jakarta Selatan 12630.

Wiardani, Isnaeni. 2010. *Budi Daya Jamur Konsumsi*. Yogyakarta: Andi.

Widiyastuti, B. 2008. *Budidaya Jamur Kompos: Jamur Merang, Jamur Kancing (Champignon)*. Penebar Swadaya. Jakarta.