

DAFTAR PUSTAKA

- Agriflo. 2010. Jamur: Info Lengkap dan Kiat Sukses Agribisnis. Jakarta: Agriflo.
- Agromedia, R. 2002. Bertanam Jamur Konsumsi. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Amelia F, Ferdinand J, Maria K, Waluyan MG, Sari IJ. 2017. Pengaruh Suhu dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram di Tangerang. *Biogenesis*. 5(1): 1-6. Doi: 10.24252/bio.v5i1.3426
- Cahyana, Y.A., M. Muchroddi dan Bakrun. 1997. Pembibitan, Pembudidayaan dan Analisa Usaha Jamur Tiram. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Chang, S. T., & Miles, P. G. (2004). *Mushrooms Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effect, and Environmental Impact (Second Edition)*. Boca Raton London New York Washington, D.C: CRC Press.
- Chang, S.T. 2005. Strategies for further development of Chinese mushroom industry. *MushWorld Com*. August. 8 pp.
- Chazali, Syammahfuz dan Putri Sekar Pratiwi. 2012. Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dametty. 2006. Pengantar Mikologi. Padang: Andalas Universitas Press.
- Djarajah, Abbas Siregar & Nunung Marlina Djarajah. (2001). *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- FAO. 1992. Food and Agriculture Organization of United Nation. Content of Oyster Mushroom.
- Gunawan, A.W. 2005. Usaha Pembibitan Jamur. Jakarta: Penerbar Swadaya.
- Khatun, K., Mahtab, H., Khanam, P.A., Sayeed, M.A., & Khan, K.A. 2007. Oyster Mushroom Reduced Blood Glucose and Cholesterol in Diabetic Subject. *Mymensingh Med J*, 16(1): 94-9.
- Martawijaya, Kartasujana, A.I., Mandang, Y.I., Prawira, S.A, dan Kadir, k. 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan, Bogor.
- Mayun, I.A. 2007. Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada Berbagai Media Tumbuh. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Udayana.

- Meilina, L. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jamur Tiram (*P. ostreatus*) Varietas Grey Oyster Pada Bakteri Patogen *Salmonella typhi* Sebagai Sumber Belajar.
- Muchtadi D. 2010. Teknik Evaluasi Nilai Gizi Protein. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Mufarrihah, L. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul Dan Ampas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Malang 2.
- Muljani, Krisanti, Santoso, Rudjiati, Misman, & Bambang. 1986. Studi Pengembangan Manfaat Limbah Kayu Hutan untuk Budidaya Jamur. Jurnal Penelitian.
- Muljowati, J. Safitri. 2015. Penyuluhan Jamur Pangan di Desa Argo Peni Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen. Purwokerto: Fakultas Biologi Unsoed.
- Narwanti EE. "Perbedaan Pengaruh Media Sekam Padi dan Serbuk Gergaji Sengon Terhadap Berat Basah, Jumlah Tubuh Buah Jamur Tiram Putih dan Efficiency Biology Rate". Skripsi. Semarang: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 2013.
- Oei, P. 2003. Mushroom cultivation 3rd edition. Appropriate technology for mushroom growers. Backhuys Publishers. Leiden, The Netherlands. Pp: 27.
- Parjimo, dan A. Andoko. 2007. Budidaya Jamur Kuping, Jamur Tiram, Dan Jamur Merang. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pasaribu, T., Permana, D.R., dan Alda, E.R. 2002. Aneka jamur unggulan yang menembus pasar. Penerbit Gramedia Widia Sarana Indonesia. Jakarta. 124 hal.
- Piryadi TU. 2013. Bisnis Jamur Tiram. Jakarta (ID): PT Agromedia Pustaka.
- Purwanto, A. 2012. Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Baglog Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Alaëis guineensis*). Jurnal. Purwokerto: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ratnaningtyas, Ina, Ekowati, Nuraini, Mumpuni & Aris, 1999. Isolasi Seleksi Pembuatan Bibit Jamur Tiram serta Uji Kualitasnya Pada Media Serbuk Gergaji Kayu. Jurnal Penelitian.
- Saputra, A. 2014. Formulasi Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*P. ostreatus*) Varietas Grey Oyster (*Pleurotus sp.*). Skripsi. IKIP PGRI Jember.

- Seswati, R., Nurmiati, & Periadnadi. 2013. Pengaruh Pengaturan Keasaman Media Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystediosus* O.K. Miller). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(1): 31-36.
- Sisworo, Agung Hendro. 2009. Pengaruh Macam Media Tanam dan Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sumarmi. 2006. Botani dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram Putih. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 4: 124-130.
- Sumiati, E., dan D.Djuariah. 2009. Masalah budidaya jamur edible di pulau Jawa dan Bali. *J. Agrikultura* 20(2): 112-129.
- Suryaningsih, E., Sumiati, E., Puspitasari. 2006. *Journal Hortikultura*. Indonesia.
- Setiagama, Rosa. 2014. Pertumbuhan dan produktivitas jamur tiram putih (*pleurotus ostreatus*) dengan kombinasi media tumbuh serbuk gergaji kayu sengon, tadan kosong kelapa sawit, dan ampas tahu yang berbeda. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suwito, M. 2006. Resep Masakan Jamur dari Chef Ternama. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Utami, Suriawiria. 2017. "Pengaruh Pemberian Dedak Padi dan Serbuk Gergaji pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)."
Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah 2(1): 1-6.
- Wiardani, I. 2010. Budi Daya Jamur Konsumsi Menangguk Untung dari Budi Daya Jamur Tiram dan Kuping. Yogyakarta: Lili Publisher.
- Wijayanti, E. 2016. Pemuliaan Jamur tiram putih dan Peningkatan Produksi dengan Memanfaatkan Substrat Sisa Budidaya. Tesis. Institut Pertanian Bogor.