

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Wandu, Abid. 2018. "Development Of Agriculture Sector In Poverty Reduction In East Java (Study Of Gks Plus Gerbang kartasusila Plus Period 2010-2017)." *International Journal of Economics Management and Social Science* 1(1):1-8.
- Ajizah, 2011. Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur janggél (*Volvariella volvacea*). *Phys. Rev. E*. <http://www.ainfo.inia.uy/>
- Armawi, 2009. Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah Kelapa dan Konsentrasi Air Kelapa Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Azizah, N., Nurhayati, Hayati, R, 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Penyiraman Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*,. 4(1):1—12.
- Azwar. 2008. *Air Kelapa Pemacu Pertumbuhan Anggrek*. <http://www.azwar.web.ugm.ac.id>. Akses : 1 Maret 2011.
- Djarijah, N. M. Djarijah, A. S. 2001. Budidaya Jamur Tiram, Pembibitan, Pemeliharaan dan Pengendalian Hama Penyakit. Kanisius. Yogyakarta.
- Dulay, R.M.R., Gagarin, W.S., Abella, E.A., Kalaw, S.P. Reyes, R.G. 2014. Aseptic Cultivation and Nutrient Compositions of *Coprinus comatus* (O.F. Müll.) *Pers. On Pleurotus Mushroom Spent*. *J. Microbiol. Biotech. Res.*, 4(3), pp. 1-7.
- Dulay, R. M. R., Pascual, A. H. L., Constante, R. D., Tiniola, R. C., Areglo, J. L., Arenas, M. C., & Reyes, R. G. 2015. Growth response and mycoremediation activity of (*Coprinus comatus*) on heavy metal contaminated media. *Mycosphere*, 6(1), 1-7.
- Elysaabeth, 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. Universitas Jember. Jember.
- Febriati, E., Sari, F. N., Firdayanti, E., Ashari, I. M., & Mulyanti, H. 2019. Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Bonggol Jagung untuk Budidaya Jamur Merang Bagi Pemuda Desa Tambak merak Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Abdimas Berdaya : Jurnal Pembelajaran, Pemberdayaan Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(02), 1–11. <https://doi.org/10.30736/jab.v2i02.1>
- Gunawan, Wydia, A. 2004. Usaha Pembibitan Jamur. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan tanaman selada dan sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair stimulan. *Jurnal Agrotropika* 1(1): 25-29.

- Ichsan, C. N., Harun, F., Ariska N. 2011. Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae*) pada Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Biogreen yang Berbeda. *Jurnal Flratek*. Aceh.
- Imansyah, Angga, A., Melissa, S., Sumirat, L.P. 2020. Uji Efektivitas Konsentrasi Air Kelapa Muda dan Ekstrak Kecambah Jagung Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). *Pro-STek* 2 (2): 78. <https://doi.org/>.
- Islami, A. 2013. Pengaruh Komposisi Ampas Tebu dan Kayu Sengon Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Nutrisi Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits* 2 (1).
- Khoeriyah, T. 2015. Pengaruh pemberian air kelapa (*Cocos nucifera*) pada media tanam terhadap pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi. Institut Islam Negeri Palangka Raya, Kalimantan Tengah.
- Kiswanto, Y. Saryanto, 2006. *Bertanam Kelapa Hibrida Organik*. <http://institutyogyakarta.multiply.com>.
- Kurniawati, D. T. 2005. *Pengaruh Penambahan IAA, Air Kelapa Dan Ekstrak Taoge Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Jenis Jamur Tiram*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Lorentz, & Kulp, K. 1991. *Handbook of Cereal Science and Technology*. Marcell Dekker Inc, New York.
- Maula, M. Dedak Bekatul, Departemen Sains, dan Kementerian Industri. 2018. Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) 6 (4): 646–56.
- Maula, Minhatul, Wijaya Wijaya, Subandi. 2019. Pengaruh Komposisi Dedak Bekatul Dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Agros wagati Jurnal Agronomi* 6 (1): 1–12. <https://doi.org/>.
- Mukerji, K. G., & Manoharachary, C. (Eds.). 2010. *Taxonomy and ecology of Indian fungi*. IK International Pvt Ltd.
- Permana, S. B. 2010. Efektifitas Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Teh Kompos Limbah Kulit Kopi dan Air Kelapa dalam Meningkatkan Keberhasilan Bunga Kakao Menjadi Buah. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Purindraswari, R., Udiantoro, Agustina L. 2016. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Media Pertumbuhan Merang (*Volvariella Volvaceae*) Dalam Upaya Diversifikasi Pangan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah*. Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan
- Reyes RG, Lopez LLM, Kumakura K, Kalaw SP, Kikukawa T, Eguchi F. 2009 – *Coprinus comatus*, a newly domesticated wild nutraceutical mushroom in the Philippines. *Journal of Agricultural Technology* 5(2), 299–316.
- Roza, M.E, Mades, F. 2019. Efektifitas Air Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Pada Produksi Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae*) Dengan Menggunakan Media Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.). Jurusan Biologi Universitas Negeri Padang. Sumatra Barat.

- Sabo A, Stilinovic N, Vukmirovic S, Bukumiric Z, Capo I, and Jakovljevic V 2010 Pharmacodynamic action of a commercial preparation of the mushroom *Coprinus comatus* in rats. *Phytother Res* 24 : 1532–1537.
- Setiyono, Gatot, Ademarta R. 2013. Pengaruh ketebalan dan komposisi media terhadap pertumbuhan dan hasil jamur merang. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol.11 (1): 47-53.
- Sinaga, M.S. 2011. Kiat sukses hasilkan bibit & jamur konsumsi. Niaga Swadaya. Jakarta.
- Suhardiman, P. 1992. Jamur Merang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunanadar, Bambang. 2010. Budidaya Jamur janggél. Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Suparti, Marfuah, L. 2015. Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering sebagai Media Alternatif. *Bioeksperimen*. 1(2),37-44
- Suriawiria, U. 2001. Bioteknologi Perjamuran. Angkasa, Bandung
- Soenanto, Hardi. 2000. Jamur Tiram Budi Daya dan Peluang Usaha. Semarang: Aneka Ilmu.
- Solikhah, Hayati. 2011. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur janggél. Fakultas Pertanian. Universitas Jember
- Tips Petani, 2018. Cara Budidaya Jamur dari Janggél/Tongkol Jagung yang Baik dan Benar. Perkebunan. <https://tipspetani.com>
- Untari, R. Dwi M. P. 2006. Pengaruh Bahan Organik dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) dalam Kultur in-Vitro. Bogor : Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Yuniarti, D. 2004. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Dekamon dengan Waktu Pemberian yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Malang : Universitas Muhammadiyah Malang
- Yusnida, 2006. Pengantar Untuk Mengenal dan Menanam Jamur. Institut Teknologi Bandung. Bandung.