

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 2012. Jamur. Agriflo. Bogor.
- Ahmed, S. 1998. Performance of different substrates on the growth and yield of Oyster Mushroom *Pleurotus sajorcaju* (Fr.) Sing. M.S. thesis, Department of Horticulture. Institute of postgraduate studies in Agriculture, Salna, Gazipur, Bangladesh.
- Anonim. 1976. Indonesia Forestry Vademecum, Agriculture Departement.
- Anonim. 2013. Kayu Medang. <http://indonesianforest.com/kayu/medang.htm>. Diakses Tanggal : 12 Agustus 2019.
- Asegab, M. 2011. Bisnis Pembibitan Jamur Tiram, Jamur Merang, dan Jamur Kuping. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Chang, S.T. dan Buswell, J. A. Mushroom nutraceuticals. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*. 1996;12;473-76.
- Chazali, S. dan Pratiwi P. S. 2009. Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga. Bogor: Penebar Swadaya.
- Darnetty. 2006. Pengantar Mikologi. Padang: Andalas Universitas Press.
- Djarajah, N. M. dan Djarajah, A.S. 2001. Budidaya Jamur Tiram. Yogyakarta: Kanisius.
- Gupta, R.S. 1986. Mushroom Cultivation, *Indian Horticulture*. 31 (1): 1
- Gunawan, A.W. 2008. Usaha Pembibitan Jamur. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hanafi, M. 2003. Uji Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Berbagai Jenis Serbuk Gergaji. *Jurnal Forest Sains*. Vol.1. No.1: 37-47.
- Hidayat, I.W. 2011. Prospek Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Studi Kasus : Kecamatan Ciampea dan Ciawi, Kabupaten Bogor. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Howard, R. E., Abotsi, E., Jansen, V. R. E. L., dan Howard, S. 2003. Lignocellulose Biotechnology: Issues of Bioconversion and Enzyme Production. *Afr. J. Biotechnol.* 2:602-619

- Hossain, S., Hashimoto, M., Choudhury, E., Alam, N., Hussain, S., Hasan, M., Choudhury, S., dan Mahmud, I. 2003. Dietary Mushroom (*Pleurotus ostreatus*) Ameliorates at Herogenic Lipid in Hypercholesterolaemic Rats. *Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology* 30, 470.
- Irawati, D., Hayashi, C., Takashima, Y., Wedatama, S., Ishiguri, F., Iizuka, K., Yoshizawa, N., dan Yokota, S. 2012. Cultivation of the edible mushroom *Auricularia polytricha* using sawdust based substrate made of three Indonesian commercial plantation species, *Falcataria moluccana*, *Shorea* sp., and *Tectona grandis*. *Micologia Aplicada Int.* 24:33-41.
- Irawati, D., Pradipta, N. N., Febe M. R. M., dan Sutapa J. P. G. 2019. Optimasi Produksi Badan Buah Tiga Jenis Jamur Kayu dengan Inovasi Perlakuan pada Waktu Inkubasi dan Jumlah Penyobekan pada Baglog. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 13: 87-97
- Irhananto, Y. 2014. Pertumbuhan dan Produktifitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Komposisi Media Tanam Ampas Kopi dan Daun Pisang Kering yang Berbeda. Skripsi . Surakarta : Universitas Muhammadiyah. Tidak Diterbitkan.
- Istikowati, W. T., Aiso, H., Sunardi., Sutiya, B., Ishiguri, F., Ohshima, J., Iizuka, K., dan Yokota, S. 2016. Wood, Chemical, and Pulp Properties of Woods from Less-Utilized Fast-Growing Tree Species Found in Naturally Regenerated Secondary Forest in South Kalimantan, Indonesia. *Journal of Wood Chemistry and Technolog.* 36 : 250-258.
- Inggit, W. dan Rahayu, U. 2002. Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas MIPA Universitas Terbuka. Tidak Diterbitkan.
- Iqbal, M. dan Shah A.A. 1989. Effect of CaCO₃ on substrate of *Pleurotus sajor-caju*. *Sarhad J. Agric.* 5: 359-61
- Kementrian Pertanian. 2015. Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2015. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jendral Kementrian Pertanian. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id>. (Diakses pada tanggal 15 juli 2019)
- Maulana. 2011. Panen Jamur Tiap Musim. Lampung: Lily Publisher
- Martawijaya, A., Kartasujana, I ., Kadir, K., dan Prawira, S.A. 2005. Atlas Kayu Indonesia Jilid I. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan.

- Martawijaya, A., Kartasujana, I., Mandang, Y. I., Prawira, S. A., dan Kadir, K. 1989. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan
- Masefa, L., Nurmiati dan Periadnadi. 2016. Pengaruh Kapur dan Dolomit terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Cokelat (*Pleurotus cystidiosus* O.K Miller). *Online Journal of Natural Science*. 5(1); 11-20.
- Mandang, Y. I. dan Pandit, I. K. N. 1997. *Pedoman Identifikasi Kayu di Lapangan*. Yayasan Prosea Bogor dan Pusdiklat SDM Kehutanan. Bogor.
- Meinanda, I. 2013. *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Bandung : Padi
- Mufarrihah, L. 2009. *Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Malang. Malang. Tidak Diterbitkan.
- Nurhakim, Y. I. 2018. *Sukses Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta : Ilmu Media
- Parjimo dan Andoko A. 2013. *Budidaya Jamur (Jamur Kuping, Jamur Tiram, Jamur Merang)*. Jakarta : Agromedia
- Pradipta, N.C., 2016. *Pengaruh Lama Inkubasi dan Jumlah Penyobekan Bag Log terhadap Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Diterbitkan
- Pramana, H. P. 2014. *Pemanfaatan Kayu Medang Berdasarkan Morfologi Serat, Nilai Turunan Dimensi Serat, Sudut Mikro fibril dan Sifat Fisiknya*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Parlindungan, A.K. 2000. *Pengaruh Konsentrasi Urea dan TSP di dalam Air Rendaman Baglog Alang-Alang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*)*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Dosen UNRI. Pekanbaru
- Sani, B. 2016. *Asyiknya Budidaya Jamur di Perkotaan (Udara Panas)*. Jakarta; Kata Pena.
- Sarker, N.C., Hossain, M. M., Sultana, N., Mian, I. H., Karim, A. J. M. S., dan Amin, S. M. R. 2007. Effect of different levels of pH on the growth and yield of *Pleurotus ostreatus* (Jacquin ex. Fr.) Kummer. *Bangladesh J. Mush.* 1(1): 57-62
- Steviani, S. 2011. *Pengaruh Campuran Media Tanam Serbuk Sabut Kelapa dan Ampas Tahu Terhadap Diameter Tudung dan Berat Basah Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta

- Sudarma, I.M., Wijana, G., Puspawati, N.M., Suniti, N.W. dan Bagus, I.G.N. 2013. Komparasi Laju Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* Jacq. ex Fr) Kummer) pada komposisi media bibit (F3) dan baglog yang berbeda. *Agrotrop*. 3(2): 77-84.
- Susilawati dan Rahajo B. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* var *florida*) Yang Ramah Lingkungan. Palembang: Merang REDD Pilot Project (MRPP).
- Subdirektorat statistik kehutanan. 2014. Statistik produksi kehutanan 2014. Badan pusat statistik. Jakarta
- Subdirektorat statistik kehutanan. 2017. Statistik produksi kehutanan 2017. Badan pusat statistik. Jakarta
- Sunarmi, Y. I. dan Saporinto, C. 2010. Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga. Jakarta: Penebar Swadaya
- Suriawiria, U. 2002. Budidaya Jamur Tiram. Kanisius. Yogyakarta.
- Suharjo, E. 2015. Budidaya Jamur Tiram Media Kardus. Jakarta : PT Agromedia Pustaka
- Suharnowo, L., Budipramana, S., dan Isnawati. 2012. Pertumbuhan Miselium dan Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Memanfaatkan Kulit Ari Biji Kedelai Sebagai Campuran pada Media Tanam. *LentaraBio*. 4 (1): 125-130.
- Sunarjon, K., Astutik, dan Hamzah, A. 2011. Pemanfaatan Bagas Sebagai Campuran Media Pertumbuhan Jamur Tiram Putih. *Buana Sains*. 11 (2): 195-201.
- Umniyatie, S., Astuti., Pramiadi, D., dan Henuhili, V. 2013. Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus*.Sp) Sebagai Alternatif Usaha Bagi Masyarakat Korban Erupsi Merapi Di Dusun Pandan, Wukirsari, Cangkringan, Sleman DIY. *Jurnal Inotek*. Volume 17: no 2.
- Utami, C.P. 2017. Pengaruh Penambahan Jerami pada Media Tanam terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma. Tidak Diterbitkan.
- Untung, P. T. 2013. Bisnis Jamur Tiram. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Wardani, M. dan Susilo, A. 2017. Evaluasi Keberadaan *Shorea platyclados* Slooten ex Endert di Hutan Lindung Bukit Daun. *Widyariset*. 3(2): 151-160.
- Widyastuti, N. dan Istini, S. 2004. Optimasi Proses Pengeringan Tepung Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. (2): 1-4.

Wood, D.A. dan Smith, J. F. 1987. The Cultivation of Mushroom. In essays in agricultural and food microbiology editor by Norris J.R. and Pettipher G.L. John Wiley and Sons Ltd. pp 310-343

Yunanta, R. R. K., Lukmandaru, G., dan Fernandes, A. 2014. Sifat Kimia dari Kayu *Shorea retusa*, *Shorea macroptera*, dan *Shorea macrophylla*. Penelitian Dipterokarpa. 8(1), 15-24.

Zervakis, G., Philippoussis A., Ioannidou, S., dan Diamantopoulou, P. 2001.

Mycelium Growth Kinetics and Optimal Temperature Condition for the Cultivation of Edible Mushroom Species on Lignocellulosic Substrate. *Folia Microbiol.* 46 (3): 231-234. Vol II. Mc