

DAFTAR PUSTAKA

- Adikasari, Ria. 2012. “Pemanfaatan Ampas Teh Dan Ampas Kopi Sebagai Penambah Nutrisi Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Dengan Media Hidroponik”. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta. 74 hlm.
- Ahmad, Y., 2011. “Pengaruh Pengasaman dan Penambahan Kapur pada Media Serbuk Gergaji Terhadap Aktivitas Enzim Selulase dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.)”. *Skripsi*. Universitas Andalas, Padang. Online Jurnal of Natural Science Vol 5(1) :1-10 ISSN: 2338-0950 Maret 2016.
- Badu, M., K. Sylvester, Twumasi, and O. B. Nathaniel, 2011. *Effect of Lignocellulosic in Wood Used as Substrate on the Quality and Yield of Mushrooms*. Food and Nutrition Sciences. 2, 780-784.
- Campbell, N.A. 2003. *Biologi jilid II*. Jakarta: Erlangga. Hal 115 hlm.
- Chazali, S. dan P.S. Pratiwi, 2009. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya, Jakarta. 73 hlm.
- Christiyanto, M. dan A. Subrata, 2005. *Perlakuan Fisik dan Biologis pada Limbah Industri Pertanian terhadap Komposisi Serat*. Laporan Kegiatan. Pusat Studi Agribisnis dan Agroindustri. Lembaga Penelitian. Universitas Diponegoro. Semarang. 24 hlm.
- Djarajah, N.M. dan A.S. Djarajah, 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Kanisius, Yogyakarta. 63 hlm.
- Ernest, A., Isnawati dan Winarsih, 2014 “Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Campuran Serbuk Tongkol Jagung dan Ampas Tebu”. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya. LenteraBio Vol. 3 No. 3, September 2014: 255–260
- Gardjito, M. dan Rahadian, D. (2011). *Kopi*. Kanisius. Yogyakarta. 88 hlm
- Guniarti, Widiwurjani, Djarwatiningsih, Hadi Suhardjono, 2013. “Substitusi Media Tanam Serbuk Gergaji Kayu Dengan Sampah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram”. *Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Yang Didanai Dp2m Dikti, Ristek, Kkp3t, Kpdt, Pemda Dan Upnvj*. Surabaya . (2-7) Pertanian - 49
- Gunawan, 2000. *Usaha Pembibitan Jamur*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta Permana, 124 hlm.

- Irhananto, Y. 2014. "Pertumbuhan Dan Produktifitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Komposisi Media Tanam Ampas Kopi Dan Daun Pisang Kering Yang Berbeda".*Skripsi*.Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. 61 hlm.
- Islami, A., Purnomo, A. S dan Sukei. 2013. Pengaruh Komposisi Ampas Tebu dan Kayu Sengon Sebagai Media Tanam Pertumbuhan Terhadap Nutrisi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits* Vol.2, No.1.
- Kieliszek M. and Błażej S. (2013).Selenium: Significance, and outlook for supplementation. *Nutrition*, 29, 713–718.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia, 2014. *Buletin Indikator Makro Sektor Pertanian*, Jakarta. Diakses Pada 2 November 2018.
- Kuswurdj, R., 2009. *Blotong dan Pemanfaatannya*. www.risvank.com/tag/blotng. Diakses pada tanggal 2 November 2018.
- Losito, Riseann. (2011). *Coffee Grounds as Garden Fertilizers (online)*. http://www.ehow.com/about_6472165_coffee-grounds-garden-fertilizer.html/, diakses tanggal 10 Oktober 2018).
- Meina, 2007. *Budidaya Jamur Tiram*. Azka Press, Jakarta. 203 hlm.
- Meutia, Zuhra, 2018. "Pertumbuhan Dan Produktifitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Ampas Teh Sebagai Substitusi Serbuk Gergaji".*Skripsi*.Universitas Sumatra Utara. Surakarta. 40 hlm.
- Purnawanto, AM., Hajoeningtjas, OD,. Dan Utami, P. 2012. *Pengaruh Takaran Bekatul dan Pupuk Organik terhadap Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus cystidiosus*)*. Purwokerto:*Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto,. 60 hlm.
- Rahardjo, Pudji.(2012).*Kopi Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta. 217 hlm.
- Sa'adah, Nafwa, Purnomo. 2016. Pengaruh Sabut Kelapa sebagai Media Pertumbuhan Alternatif Jamur Tiram Putih Terhadap Aktivitas Antimikroba. *Jurnal Sains dan Seni ITS* Vol 5, No.1, 2337 3520. ITS, Surabaya.
- Sastrosupadi, Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta. 224 hlm.
- Caetano, Nidia. 2012. "Valorization of Coffee Grounds for Biodiesel Production". *Chemical Engineering Transactions*, Vol. 26, 2012. Doi:10.3303/Cet1226045

- Soenanto. 2010. *Jamur Tiram, Budidaya dan Peluang Usaha*. Aneka Ilmu, Semarang. 54 hlm.
- Steviani, Susi. 2011. “Pengaruh Penambahan Molase Dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*)”. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. 53 hlm.
- Suriawiria, H.U., 2006. *Budidaya Jamur Tiram*. Kanisius, Yogyakarta. Hal 49-59.
- Widiwurjani, 2010. *Menggali Potensi Seresah Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*)*. Surabaya. UNESA Universty Press. 65 hlm.
- Widiastuti, N. 2008. *Optimasi Pengeringan Tepung Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dengan Pengering Kabinet*. *Jurnal Teknologi Bioindustri* 2 (1).
- Winarni, I. dan Rahayu, U., 2002. *Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)*. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi* 3(2): 20-27.
- Yuliani, Purnomo, dan Suksesti. 2013. Pengaruh Sabut Kelapa Sebagai Media Perumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni Vol.X, No. X, 2013 (1-3)*. ITS. Surabaya.