

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia Pustaka. 2002. *Budidaya Jamur Konsumsi: Shiitake, Kuping, Tiram, Ling Zhi, Merang*. Jakarta.
- Alex, H. 2011. Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurota sostreatus*) dan Jamur Tiram Kelabu (*Pleurotus sajor caju*) pada Baglog Alang-Alang. Riau. Jurusan Budidaya pertanian, Faperta. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Ali. Mahrus. 2011. *Pengaruh Penambahan Molase Pada Media Tanam F3 Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/435/12/10620085%20Ringkasan%20.pdf>. Diakses pada tanggal 17 Maret 2018
- Ambarsari, S. R. 2011. *Budidaya Jamur*. Jakarta: CV. Fokus Media
- Audrey H. Ensminger (1994). *Foods & nutrition encyclopedia*. CRC Press. hlmn. 527-. ISBN 978-0-8493-8980-1. Diakses tanggal 16 Maret 2018
- Azwar. 2008. Air Kelapa Pemacu Pertumbuhan Anggrek. <http://www.azwar.web.ugm.ac.id> Akses 15 Maret 2018
- Cahyana., Muchroddi. dan Bakrun, M. 1997. *Jamur Tiram*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Darlina, dkk. 2016. *Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (Cocos nucifera L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (Piper Nigrum L.)*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah
- Djarriyah, N.M dan Djarriyah, A.S. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Khanisius.
- Frances Sizer; Ellie Whitney (12 November 2007). *Nutrition: Concepts And Controversies*. Cengage Learning. hlmn. 26-. ISBN 978-0-495-39065-7. Diakses tanggal 15 Maret 2018
- Manfaati, Rintis. 2010. *Kinetika dan Variabel Optimum Fermentasi Asam Laktat dengan Media Campuran Tepung Tapioka dan Limbah Cair Tahu Oleh Rhizopus orizae*. Tesis tidak diterbitkan. Semarang: Program Magister Teknik Kimia Universitas Diponegoro.
- Sebayang, Firman (5 Juli 2006). *"Pembuatan etanol dari molase secara fermentasi menggunakan sel Saccharomyces cerevisiae yang terimobilisasi pada"*

- kalsium alginat*" (PDF). Jurnal Teknologi Proses (Departemen Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara): 68–74. ISSN 1412-7814.
- Soenanto, H. 2000 *Jamur Tiram Budidaya dan Peluang Usaha*. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Stevani, S. 2011. *Pengaruh Campuran Media Tanam Serbuk Sabut Kelapa dan Ampas Tahu Terhadap Diameter Tudung dan Berat Basah Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Ummi, Sholikhah dan Azizah, Hayati. 2011. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvaria volvacea*). Agritop Jurnal Ilmu-Imu Pertanian: 58-62.
- Parlindungan, 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
- Yuni, Ida Alfisyah dan Agus, Sutanto. 2013. Pengaruh Substitusi Limbah Cair Industri Tahu Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Metro.