

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier. 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Alwiyah. 2008. Pertumbuhan dan Perkembangan *Pleurotus spp* pada Media Sernuk Gergaji Kayu Sengon. Skripsi Sarjana Kehutanan. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anonim. 2002. Pengetahuan Bahan Makanan Ternak. Tim Laboratorium Ilmu dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan IPB. CV Nutri Sejahtera. Bogor.
- Anonim. 2016. Inkubasi Baglog Jamur Tiram Pertumbuhan Miselium. <http://jamurtiramjawabarat.com>. Diakses pada tanggal 7 November 2017.
- Anonim. 2017. Unsur Hara Makro dan Mikro yang Dibutuhkan Oleh Tanaman. <http://dtphp.luwuutarakab.go.id>. Diakses pada tanggal 7 November 2017.
- Astuti, M. 2004. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik Bagian II. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Atmojo, S. W. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Cahyana, Y. A., Muchroddi dan M. Bakrun. 1999. Jamur Tiram. Cetakan IV. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dewi, I. K. 2009. Efektivitas Pemberian Blotong Kering Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Kayu. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Djarjah, N. M dan A. S. Djarjah. 2001. Budidaya Jamur Tiram Putih. Kanisius. Yogyakarta.
- Ginting, A. R., N. Herlina dan S. Y. Tyasmoro. 2013. Studi Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tumbuh Gergaji Kayu Sengon dan Bagas Tebu. Jurnal Produksi Tanaman. 1: 21.
- Gunawan, A. W. 2008. Usaha Pembibitan Jamur. Cetakan VIII. Penebar Swadaya. Jakarta. P. 2-6.
- Hanifah, E. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji, Ampas Tebu dan Jantung Pisang yang Berbeda. Naskah Publikasi.

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Hariadi, N, L. Setyobudi dan E. Nihayati. 2013. Studi Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji. Jurnal Produksi Tanaman. 1(1):47-53.
- Islami, A., Adi, S. P., dan Sukesu. 2013. Pengaruh Komposisi Ampas Tebu dan Kayu Sengon sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Nutrisi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Sains dan Seni Pomits. 1:2337-3520.
- Istiqomah, N dan S. Fatimah. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram pada Berbagai Komposisi Media Tanam. Jurnal Agroteknologi STIPA. 3:95-99.
- Maulana E. 2012. Panen Jamur Tiap Musim Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Jamur Tiram. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Maulidina, R., W. E. Murdiono dan M. Nawawi. 2015. Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Produksi Tanaman. 3: 653.
- Mufarrihah, L. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi Sarjana Sains Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Nariratih, I, MMB. Damanik, G. Sitanggang. 2013. Ketersediaan Nitrogen pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik dan Serapannya pada Tanaman Jagung. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(3):479-488
- Ningsih, L. 2008. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Merah (*Pluerotus flabellatus*). Skripsi Sarjana Sains. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri. Malang.
- Nurafles, R. 2015. Pengaruh Komposisi Serbuk Gergajian Kayu Dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). Skripsi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang. Padang.
- Rakhmawati, R., T. Surtiningsih dan T. Nurhariyati. 2014. Pengaruh Pemberian Konsorsium Mikroba *Biofertilizer* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Ilmiah Biologi. 3:68-76.

- Rochman, A. 2015. Perbedaan Proporsi Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). Jurnal Agribisnis. 11:13.
- Rohmah, A. N. (2005). Pengaruh Penambahan Blotong dan Lama Pengomposan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih. Skripsi Sarjana Sains Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri. Malang.
- Simamora, S., Salundik dan S. Wahyuni. 2006. Membuat Biogas Pengganti Bahan Bakar Minyak dan Gas dari Kotoran Ternak. Agromedia Pustaka. Cetakan I. Jakarta.
- Soenanto, H. 2000. Jamur Tiram. Aneka Ilmu. Semarang.
- Stofella, P. J. dan B. A. Khan. 2001. Compost in Holticultural Cropping Systems. Lewis Publiser. USA.
- Subaedah, S. T. 2007. Pemanfaatan Jamur Mikoriza dalam Meningkatkan Ketersediaan Hara Fosfat dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar. Jurnal Agrivigor. 6:174.
- Subandi. 2013. Peran dan Pengelolaan Hara Kalium untuk Produksi Pangan Di Indonesia. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian. 6(1):1-10.
- Suharnowo, Lukas S. B. 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. Jurnal LenteraBio. 3:125–130.
- Suriawiria, H. U. 2000. Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu *Shitake*, Kuping dan Tiram. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suriawiria, H. U. 2002. Pupuk Organik Kompos dari Sampah, Bioteknobaglogi Agroindustri. Bandung:Humaniora Utama Press.
- Suriawiria, H. U. 2006. Budidaya Jamur Tiram Putih. Cetakan Kelima. Kanisius. Yogyakarta.
- Utami, S. N. dan S. Handayani. 2003. Sifat Kimia Entisol pada Sistem Pertanian Organik. Jurnal Ilmu Pertanian. 2:63-69.
- Wahidah, B. F. dan Firman, A. S. 2015. Perbedaan Pengaruh Media Tanam Serbuk Gergaji dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Ilmiah Biologi Biogenesis. 1:11-15.
- Widiwujani. 2010. Mengenal Potensi Seresah sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Unesa University Press. Surabaya. P. 1 dan 19-20.
- Winarni, I dan U. Rahayu. 2002. Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji terhadap Produksi Jamur Tiram Putih

(*Pleurotus ostreatus*). Pusat Studi Indonesia, Universitas Terbuka.
Jakarta.

Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah.
Gava Media. Yogyakarta.

Yuliasuti, A. dan Adhi. 2003. Studi Kandungan Nutrisi Limbah Media
Tanam Jamur Tiram Putih untuk Pakan Ternak.
<http://www.ut.ac.id/html/jrnst/jurnal> 2003.1/Eko Yuliasuti ES/Studi
Kandungan Limbah Media Tanam. HTML. Diakses pada tanggal 18
September 2017.