

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1991. Diterbitkan oleh Sharemyeyes.blogspot.co.id/2013/09/serbuk-gergaji-kayu-jati.html?m=1
- Baharudin. 2015. *Pemanfaatan Serbuk Kayu Jati (Tectona Grandis L) Yang Direndam Dalam Air Dingin Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram*. Jurnal Peerenial: 2(1). 1-5
- Cahyana. 2005. *Jamur Tiram Pembibitan, Pembudidayaan dan Analisis Usaha*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Djarajah, N.M Dan A.S Djarajah.2001. *Budidaya Jamur Tiram Putih*. Kanisius: Yogyakarta
- Dwi Putra Arianto. 2014. *Karakteristik jamur tiram (pleurotus ostrestus) selama Penyimpanan Dalam Kemasan Plastik Polypropilen (PP)*. Prodi Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Pertanian UTM.
- Gunawan.2004.http://eprints.ums.ac.id/24537/14/02.NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Hapsari,W.E 2014. *Pertubuhan dan produktifitas jamur tiram putih pada media serbuk gergaji kayu jati dengan penambahan sekam padi*.
- Istiqomah. 2014. *Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Pada Berbagai Komposisi Media Tanam*. ZIRAA'AH, Volume 39 Nomor 3, Halaman 95-99.
- Islami.2013. *Pengaruh ampas tebu dan kayu sengonsebagai pertumbuhan terhadap nutrisi jamur tiram*.
- Murni, R., Suparjo, Akmal dan B.L Ginting. 2008. *Buku Ajar. Teknologi Pemanfaatan Limbah Untuk Pakan*. Laborarium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universits Jambi. Jambi.
- Nurbaiti, Nurul Intan. 2010. *Perancangan Pabrik Furfural Dari Tongkol Jagung Kapasitas 10.000 ton/tahun*. Tugas Akhir. Surakarta: Program S1 Non Reguler Teknik Kimia Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Nurilla. 2013. *Studi Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Kuping (Auricularia auricula) Pada Substrat Serbuk Gergaji Kayu Dan Serbuk Sabut Kelapa*. JURNAL PRODUKSI TANAMAN Vol. 1 No. 3
- Priyono. 2001. <http://etd.repository.ugm.ac.id/.../72526/.../diploma-2014-320896-chapter1.pd..>

- Purnamasari. 2013. *Produktivitas jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus) pada media tambahan limbah tongkol jagung (Zea mays L)*
- Setiadi. 2015 *Pengaruh takaran dosis bekatul pada medium serbuk kayu karet terhadap hasil produksi jamur tiram putih.*
- Shifriyah. 2012. <http://jojs.uniskabjm.ac.id/index.php/ziraah/article/viewFile/71/6>
- Soenanto.2000.<http://journals.ums.ac.id/index.php/bioeksperimen/issue/download/86/7>
- Soneberg.2009. <https://oemahjamur.blogspot.co.id/2009/10/mengenal-berbagai-jenis-jamur-tiram.ht>. diunduh
- Suriawidia.2001.<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24932/4/Chapter%20II.pdf>
- Sutarja. 2010. *Produksi Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji Dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung dan Bekatul*. Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Tonie Anwar. 2013. www.bestbudidayatanaman.com/2013/01/panduan-budidaya-jamur-tiram-dan-penjelasan-tata-caranya.html?m=1
- Yanti. 2014. *Serbuk kayu dan biji jagung sebagai media dalam pembuatan bibit induk..*
- Yudhy Irhananto. 2014. *Pertumbuhan dan Produktifitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Komposisi Media Tanam Ampas Kopi dan Daun Pisang Kering Yang Berbeda*. Naskah Publikasi, Fakultas Ilmu Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Yenti, Erna. 2014. *Substitusi Serbuk Gergaji Dengan Serbuk Sabut Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. FP-AGT : UTP.