

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono, T. Arlianti, dan C. Azmi. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agromedia Pustaka. 2002. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Redaksi Agromedia. Jakarta
- Asegab. 2011. *Bisnis Pembibitan Jamur Tiram, Jamur Merang dan Jamur Kuping*. AgroMedia Pustaka. Bogor. 138 Hal.
- Cahyana, Y.A., Muchroji dan M.Bakrun. 1999. *Jamur Tiram*. Penebar Swadaya. Jakarta. 64 Hal.
- Djarajah, Marlina, S., dan Abbas. 2010. *Budidaya Jamur Tiram (Pembibitan Pemeliharaan dan Pengendalian Hama Penyakit)*. [www.tablodgallery.wordpress.com](http://www.tablodgallery.wordpress.com). Diakses tanggal 22 Oktober 2012
- Ervina, D. W. 2000. Pengaruh bekatul dan ampas tahu pada media serbuk gergaji kayu jati terhadap pertumbuhan jamur tiram merah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Gunawan, A.W. 2000. *Usaha Pembibitan Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 69 hal.
- Hasibuan M. 2009. Pembuatan film layak makan dari pati sagu menggunakan bahan pengisi serbuk batang sagu dan gliserol sebagai plasticizer, Sumatera Utara. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Isnawan, H. H., W. Netty, Donowati, Jamil dan Uswindraningsih. 2003. Budidaya jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada substrat serbuk kayu dan diinkubasi dalam kumbung. *In: Prosiding Seminar Teknologi untuk Negeri 2003*. BPPT, Jakarta, Vol. II: 123-126 Hal.
- Jumantara, B.A. 2011. Modifikasi selulosa ampas sagu dengan polimerisasi pencangkakan dan penautan/silang. *Tesis*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. 29 Hal.
- Kiat LJ. 2006. Preparation and characterization of carboxymethyl sago waste and it's hydrogel. *Tesis*. Universiti Putra Malaysia.
- Mattjik, A.A. dan I.M. Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press. Bogor. 276 Hal.
- Mufarrihah, L. 2009. Pengaruh penambahan bekatul dan ampas tahu pada media terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN). Malang. 108 Hal.

- Parjimo dan A. Agus. 2007. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Parlindungan, A. K. 2003. Karakteristik pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) dan jamur tiram kelabu (*Pleurotus sajor Caju*) pada baglog alang-alang. *Jurnal Natur Indonesia*. 5(2):152-156.
- Rahmat, S., dan Nurhidayat. 2011. *Untung Besar Dari Bisnis Jamur Tiram*. AgroMedia Pustaka. Bandung. 134 Hal.
- Sangadji, I. 2009. Mengoptimalkan pemanfaatan ampas sagu sebagai pakan ruminansia melalui biofermentasi dengan jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan amoniasi. *Disertasi*. Sekolah pascasarjana Institut pertanian Bogor. 160 Hal.
- Simatupang E., Murniati, dan S. I. Saputra. 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Bekatul Pada Medium Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. 13 hal.
- Suhati, S. 1998. Pembudidayaan jamur tiram pada serbuk gergaji dan lima jenis kayu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, hal 50-53
- Suriawiria, U. 2001. *Budidaya Jamur Shitake*. Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Suriawiria, U. 2002. *Budidaya Jamur Tiram*. Kanisius. Yogyakarta. 84 Hal.
- Suriawiria, U. 2004. *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu Shitake-Kuping-Tiram*. Angkasa Bandung. Jakarta. 140 Hal.
- Susanto AN. 2006. Potensi dan perhitungan luas lahan sagu untuk perencanaan ketahanan pangan spesifik lokasi di Provinsi Maluku. *In: Prosiding Lokakarya Sagu dalam Revitalisasi Pertanian Maluku; Ambon 29-31 Mei 2006*. Ambon: Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. hlm 173-184.
- Tanjung A. 2012. *Rancangan Percobaan*. Tantaramesta Asosiasi Direktori Indonesia. Bandung. 99 hal.
- Tutik. L. A. 1994. Penambahan tongkol jagung dan tetes tebu pada media serbuk gergaji terhadap pertumbuhan jamur kuping. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UMM. Malang.
- Uhi, H.T. 2007. Peningkatan nilai nutrisi ampas sagu (*Metroxylon Sp.*) melalui biofermentasi. *Jurnal Ilmu Ternak*. 7 (1) : 26-31.
- Wiardani, I. 2010. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Lily Publisher. Yogyakarta. 79 hal
- Widyastuti, N. 2008. Limbah gergaji kayu sebagai bahan formula media jamur shiitake (*Lentinula edodes*). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 9(2) :149-155.

- Wijaya, B. 2008. *Budidaya Jamur Kompos, Jamur Merah, Jamur Kancing*. Penebar Swadaya. Jakarta: 93 hal
- Winoto. 1998. Pemanfaatan limbah sagu (*Metroxylon sagu Rottb.*) sebagai media tanam pada pembibitan tanaman sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 48 Hal.