

## Daftar pustaka

- Achmad, dkk. 2013. *Panduan Lengkap Jamur*. Depok : Penebar Swadaya.
- Agromedia. 2009. *Buku Pintar Bertanam Jamur Konsumsi*. Jakarta: Agromidia Pustaka.
- Anonim. 1999. Budidaya Jamur Kayu Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Daerah Tingkat I Jateng. Semarang.
- Anonim.2013. Jamur Merang. <http://www.e-jurnal.com/2013/04/jamur-merang.html>.
- Djarjah dan Djarjah. 2001. Jamur Tiram Pembibitan, Pemeliharaan, dan Pengendalian Hama penyakit. Yogyakarta: Kanisius.
- Djarjah, N. M dan A. S. Djarjah. 2001. *Budi Daya Jamur Tiram Tiram: Pembibitan Pemeliharaan dan Pengendalian Hama Penyakit*. Yogyakarta Kanisius.
- Djarjah, N. M dan Djarjah, A. S. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta:Kanisius.
- Erma Handayani. 2010. Eksperimen Pembuatan Sugar Pastry Dengan Substitusi Tepung Ampas Tahu. *Jurnal Pangan Dan Gizi*. Vol (:01) No. 01.
- Erna Y. 2014. Subtitusi Serbuk Gergaji Dengan Serbuk Sabut Kalapa Sebagai Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreotus*) S-1. Skripsi. Universitas Tamansiswa. Padang, Hal 50.
- Ernawati. R. 2003. Manfaat Limbah Cair Ampas Tahu Sebagai Pupuk Terhadap Pertmbuhan Tanaman Kedelai.Jurnal Ilmiah Sains.Universitas Negeri Semarang.
- Lubis,D. A. 1964. Kacang Kedelai, Kacang Hijau, Kacnag Tanah, dan Hasil Ikutan Sebagai Makanan Ternak di Indonesia.Warta Penelitian Pertanian 2:1-2.
- Marlina, nunung djarijah dan abbas siregar djarijah. 2011. *Budi daya jamur tiram*. Yogyakarta: KANISIUS.
- Mayun, I. A.2007. Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada Berbagai Media Tumbuh. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Udayana.

- Muh, Amin, Sofyan dan Hasnan. Pengaruh Lama Fermentasi Kualitas Jerami Padi Amoniasi yang Ditambah Probiotik. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. Vol (:1). Hal 8-13.
- Nurman dan Kahar.1990.*BertaniJamurdanSeniMemasaknya*.Bandung: PenerbitAngkasa.
- Permana, M. A .1989. Dari Ampas Tahu Terciptalah Daging. <http://www.Suaramerdekaonline.html>. 16 Agustus 2013.
- Prasetyo, Johan, Edy. 2013. "Perbandingan Penggunaan Arang Aktif Kulit Kacang Tanah-Reaktor Biosand Filter Dan Mnzeolt-Reaktor Biosand Filter Untuk Menurunkan Kadar COD Dan BOD Dalam Air Limbah Industri Farmasi". Skripsi. Semarang : Fakultas MIPA.
- Rahayu, Sutriswati. E. 2012. Teknologi Proses Pembuatan Tahu. Yogyakarta: Kanisius.
- Saputra, wanda. 2014. *Budidaya Jamur Merang*. Jakarta: Pt. Agromediapustaka.
- S. Alex, M. 2011. Untung Besar Budidaya Aneka Jamur. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sinaga, M. S. 2009. Jamur Merang dan Budidayanya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sinaga, meity. 2000. *Jamur Merang dan Budidayanya*.Jakarta: Penebar Swadaya. 86 hal.
- Sumarmi.2006.Botani dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram Putih. *jurnal inovasi pertanian*.volume 4.(No 2). Hal 124-130.
- Suprpti. 2000. "Budidaya Jamur Pada Media Serbuk Gergaji. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Badan Peneliti dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. Bogor. 20 hal. ISBN 979-95743-2-3.
- Suradji, meity sinaga. 2011. *Budidaya Jamur Merang*. Bogor: Niaga Swadaya.
- Susy yunita.2008.Pemanfaatan sekam padi dan pelepah pohon pisang sebagai bahan alternatif pembuatan kertas berkualitas. *Jurnal Aplikasi ilmu-ilmu agama*.vol (:XI). Hal 44-56.
- Uji Pratomo. 1964. Pemanfaatan Kulit Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) Untuk Bioadsoprsi Logam Kalsium dan Magnesium. Departemen Kimia. Universitas Padjadjaran. Bandung.

Widiyastuti, budhi. 2008. *Budi DayaJamurKompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Wydia, agustin G. 2008. "Usaha Pembibitan Jamur" .Jakarta: PT Penebar Swadaya.