

## Daftar Pustaka

- Achmad, dkk. 2013. *Panduan Lengkap Jamur*. Depok : Penebar Swadaya.
- Aini, Fitriah Nur. 2013. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam .Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Surabaya.
- Alex S, M. 2013. *Untung Besar Budi Daya Aneka Jamur*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Chazali,Syammahfuz.2010.*Usaha Jamur Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Djariyah, Nunung Marlina dan Djariyah, Abbas Siregar.2001. *Budidaya Jamur Tiram (Pembibitan, Pemeliharaan dan Pengendalian Hama Penyakit)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dwi, Sevy. K. 2013. Potensi Alang-Alang (*Imperata Cylindrica* (L.) Beauv) Dalam Produksi Etanol Menggunakan Bakteri *Zymomonas Mobilis*. Jurnal Sains Dan Seni Pomits Vol. 2, No.2,
- Fujiyanto,Zelly. 2015. Karakteristik Kondisi Lingkungan, Jumlah Stomata.
- Gunawan, A.W., 2004. Usaha Pembibitan Jamur. Penebar Swadaya Jakarta. : PT. Penebar Swadaya.
- Gunawan,Agustin Widya. 2008. *Usaha Pembibitan Jamur Tiram*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Hafizah, nur dan aspiani.2016. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Daun, Vol. 3 No. 1,
- Hamdiyati, Yanti. 2006.Penggunaan Berbagai Macam Media Tumbuh Dalam Pembuatan Bibit Induk Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). jurusan Biologi FPMIPA UPI
- Islami, Andini. 2013. Pengaruh Komposisi Ampas Tebu Dan Kayu Sengon Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Nutrisi Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). Jurnal Sains Dan Seni Pomits Vol. 2, No. 1
- Kurnia, Dian. W. 2012. Pengaruh Pemberian Filtrat Daun Alang-Alang (*Imperata Cylindrica* L.) Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur *Trichoderma* Sp. Yang

Hidup Pada Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*).  
Lenterabio Vol. 1 No. 2

Marlina, nunung djarijah dan abbas siregar djarijah. 2001. *Budi daya jamur tiram*.  
Yogyakarta: Kanisius

Marlina, nunung djarijah dan abbas siregar djarijah. 2010. *Budi daya jamur tiram*.  
Yogyakarta: Kanisius

Maulidina, Risky. 2015. Pengaruh Umur Bibit Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*).  
*Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 3, Nomor 8, hlm. 649 – 657

Morfometri, Alang-Alang Yang Tumbuh Di Daerah Padang Terbuka Di Kabupaten Blora Dan Ungaran. Buletin Anatomi Dan Fisiologi Volume Xxiii, Nomor 2,

Mursyidah,dkk. 2015). Pembuatan Bibit Jamur Tiram Putih dengan Melibatkan Remaja di Desa Situ Ilir. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. Vol 1 (2): 81-87

Naila., Ishmatun .2016. Pengaruh Campuran Ampas Tebu Dan Alang-Alang (*Imperata Cylindrica*) Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kandungan Nutrisi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Sains Dan Seni Its* Vol. 5 No. 2

Pasaribu, Tahir. 2002. *Aneka Jamur Unggulan Yang Menembus Pasar*. Jakarta : Pt. Gransido.

Ratnasari, 2016. Manajemen panen jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*

Riduwan, Muhammad. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Volvariell.Volvacea*) Pada Berbagai Sistem Penebaran Bibit Dan Ketebalan Media. *Jurnal Produksi Tanaman Volume 1 No.1*

Riyanto, Frendi. 2010. Pembibitan Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Di Balai Pengembangan Dan Promosi Tanaman Pangan Dan Hortikultura (Bpptph) Ngipiksari Sleman, Yogyakarta. *Skripsi*

Riyati rati dan sri sumarsih. 2002. Pengaruh Perbandingan Bagas Dan Blotong Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *jurnal ilmiah Agrivet*.

Sagala, usia. Dkk. 2015. Penumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus* ) Pada Media Sorgum Dan Analisis *Fourier Transform Infrared* ( Ftir ). *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*. Vol lv.

**Sinaga, M.S. 2009.** *Jamur Merang dan Budidayanya*. Penebar Swadaya. Jakarta

Sumarsih, Sri. 2015. *Bisnis Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Sunandar, Bambang. 2010. Budidaya Jamur Merang. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Suparti, dkk. 2016. Pengaruh Penambahan Leri dan Enceng Gondok, Klaras, Serta Kardus Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Baglog. Bioeksperimen. Vol 2. No 2.
- Sutiya budi,dkk.2012. Kandungan Kimia Dan Sifat Serat Alang-Alang (*Imperata Cylindrica*) Sebagai Gambaran Bahan Baku Pulp Dan Kertas. Bioscientiae Volume 9, Nomor 1, Halaman 8-19
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2014. Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahidah, Baiq. 2015. Perbedaan Pengaruh Media Tanam Serbuk Gergaji dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Biogenesis*. Vol. 3. No. 1.
- Wardani,Cahya. 2014. Kadar Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji, Ampas Tebu Dan Arang Sekam. *Jurnal Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Winarni, inggit. 2002. Pengaruh formulasi media tanam dengan bahan dasar serbuk gergaji terhadap produksi jamur tiram putih. Koleksi Perpustakaan Universitas Terbuka
- Yanti, Melda. 2016. Pengaruh Zat Alelopati Dari Alang-Alang Terhadap Pertumbuhan Semai Tiga Spesies Akasia. *Jurnal Sylva Lestari* Issn 2339-0913 Vol. 4 No. 2.
- Yuliani,Farida. Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae*) Yang Ditanam Pada Media Jerami, Blotong Dan Ampas Tebu Dengan Berbagai Frekwensi Penyiraman. Staf Pengajar Kopertis Wil. Vi Dpk Pada Fakultas Pertanian Umk Kudus.
- Zuyasna. 2011. Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang Akibat Perbedaan Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Super A-1. *J. Floratek* 6: 92 – 103.