

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya R, D Saraswati. 2012. 10 Jurusan Sukses Beragribisnis Jamur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Aini FN, ND Kuswyasari. 2013. Pengaruh Penambahan Enceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Surabaya: *Jurnal Sains Dan Seni Pomits Vol 2*. No 1.
- Anggraeni R. 2015. *Potensi Media Log Dan Ranting Jabon (Anthocephalus cadamba) Untuk Kultivasi Jamur Kuping, Tiram Dan Lentinus Serta Komposisi Kimia Jamur*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arieftya F. 2013. *Respon Pertumbuhan Dan Tingkat Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Dengan Penggunaan Ampas Kedelai Sebagai Bahan Nutrisi Pengganti Dedak*. [Skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Astuti AN, AP Wardhani, N Fathurahman R, M Nur R, Suranto. 2013. Pemanfaatan Limbah Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Sebagai Alternatif Media Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Baharuddin, Taufik AM, Syahidah. 2005. Pemanfaatan Serbuk Kayu Jati (*Tectona grandis*) Yang Direndam Dalam Air Dingin Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram (*Pleurotus camunicipae*). *Jurnal Perennial 2(1)*: 1-5.
- Cahyana YA, Muchroddji, M Bakrun. 1999. *Jamur Tiram Pembibitan, Pembudidayaan dan Analisis Usaha*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Chang ST, TH Quimio. 2006. *Tropical Mushrooms*. Biologi Nature And Cultivatin Methods. The Chinese University Press . p. 277-298. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0luzyrBPARgC&oi=fndpg=PR19&dq=Chang,+S.T+%26+T.H+Quimio.+2006.+Tropical+mushrooms.+Biological+nature+and+cultivation+methods.+The+Chinese+University+Press+.+p.+277>. [Diakses 21 Juni 2016].
- Darlina E, Ina D. 2008. Pengaruh Dosis Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Majalah Ilmiah Bulanan Kopertis Wilayah IV*. UNBAR.
- Darnetty. 2006. *Pengantar Mikologi*. Padang: Andalas Universitas Press.
- Dinas Pertanian Jawa Timur. 2007. *Budidaya Jamur Tiram*. Surabaya: Alfabeta.
- Djarajah. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.

- Djarajah NM, Djarajah AS. 2001. *Jamur Tiram Pembibitan Pemeliharaan dan Pengendalian Hama Penyakit*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Doni. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Touge Pada Media Dedak Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)*. [Skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Draski H, Ernita. 2013. Pengaruh Jenis Media Dan Dosis Fosfor Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Riau: Universitas Islam Riau. *Jurnal Dinamika Pertanian* Vol. XXVIII No 3.
- Dwijoseputro D. 1978. Pengantar Mikologi. Bandung: Penerbit Alumni.
- Fadillah N. 2010. *Tips Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Genius Publisher.
- Farid MJA. 2011. Budidaya Jamur Tiram Di Daerah Panas. [www.scrib.com](http://www.scrib.com). [diakses pada 21 Juni 2015].
- Genders R. 1986. *Bercocok Tanam Jamur*. Bandung: Pioner Jaya.
- Ginting AR, Ninuk H, Setyono YT. 2013. Studi Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tumbuh Gergaji Kayu Sengon Dan Bagas Tebu. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.1 (2)
- Gunawan AW. 2005. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hermawan H. 2015. Teknologi Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Kelompok Peneliti dan Pengkaji Sumberdaya. Jambi: BPTP Jambi.
- Istiqomah N, S Fatimah. 2014. Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai*. Vol.39 No.3, Hal 95-99.
- Juwita AA, C Susilowati. 2011. Bioetanol Dari Ampas Dan Kulit Singkong. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kalsum U, O Sjojfan. 2008. Pengaruh Waktu Inkubasi Campuran Ampas Tahu Dan Onggok Yang Difermentasi Dengan *Neurospora Sitophila* Terhadap Kandungan Zat Makan. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Landecker, Moore E. 1996. *Fundamentals of Fungi :fourth edition*. New Jersey : Printice Hall.
- Lestari GW, Solichatun, Sugiyarto. 2006. Pertumbuhan, Kandungan Klorofil Dan Laju Respirasi Tanaman Garut (*Maranta arundinacea L.*) Setelah Pemberian Asam Giberelat (GA<sub>3</sub>). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Meina I. 2007. *Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta: Azka Press.

- Mufarrihah L. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul Dan Ampas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih. Malang: Universitas Islam Negeri.
- Mufidah A, Setiyono, R Soedradjad. 2015. Peningkatan Hasil Dan Kandungan Kalsium Jamur Merang Dengan Penambahan Sumber Karbon Serta Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*). Universitas Jember. *Berkala Ilmiah Pertanian*. Vol 10. No. 10. Hal 10-10.
- Mutakin J. 2006. *Uji Kultivasi Dan Efisiensi Biologi Jamur Tiram (Pleurotus spp.) Liar Dan Budidaya*. [Skripsi] Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nila FW. 2008. Kemampuan Bakteri *Acetobacter Xylinum* Mengubah Selulosa Sebagai Bahan Kertas. Tesis TIP – Fakultas Teknologi Pertanian. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ningsih L. 2008. *Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Merah (Pleoratus flabellatus)*. [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Nurfalakhi A. 1999. *Budidaya Jamur Edible*. BPTP Lawang.
- Parlindungan AK. 2003. Karakteristik Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus*) Dan Jamur Tiram Kelabu (*Pleurotus sajor Caju*) Pada Baglog Alang-Alang. Riau: Universitas Riau, Pekanbaru. *Jurnal Natur Indonesia* 5(2): 152-156.
- Purbasari T. 2008. *Aneka Jamur Unggulan Yang Menembus Pasar*. Jakarta: Gramedia.
- Puspitasari G, Dewanti D, Wigyanto. 2013. Pemanfaatan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Tepung, Kajian Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Putranto MA. 2012. *Pengendalian Suhu Pada Kumbung Jamur Tiram Dengan Karung Goni Sebagai Media Pendingin*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Riyanto F. 2010. *Pembibitan Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) Di Balai Pengembangan Dan Promosi Tanaman Pangan Dan Hortikultura (BPPTPH) Ngipiksari Sleman, Yogyakarta*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Riyati R, S Sumarsih. 2002. Pengaruh Perbandingan Bagas Dan Blotong Terhadap Pertumbuhan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Yogyakarta: Jurnal Ilmiah Agrivet.
- Rohmah AN. 2006. *Pengaruh Penambahan Blotong dan Lama Pengomposan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih*. [Skripsi]. Malang: Fakultas Sains Dan Teknologi Malang.

- Sari AA. 2014. *Pembuatan Dan Karakteristik Plastik Biodegradable Dari Campuran Onggok Singkong-Poli Asam Asetat Menggunakan Metode Solution Casting*. [Skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Sari SM. 2002. *Botani Tumbuhan Rendah*. Malang: Jurusan Biologi IKIP.
- Seswati R. 2013. Pengaruh Pengaturan Keasaman Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Cokelat (*Pleurocystidiosus* o. k. Miller). Padang: Universitas Andalas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*.
- Setiadi ARFY, Ade, RR Lubis. 2015. Pengaruh Takaran Dosis Bekatul Pada Medium Serbuk Kayu Karet Terhadap Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan: Universitas Pasir Pangaraian
- Sitompul SM, Guritno B. 1995. *Analisa Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soenanto, Hardi. 2000. *Jamur Tiram Budi Daya dan Peluang Usaha*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Soetomo VI. 1996. *Pengaruh penambahan Kompos dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih*. [Skripsi]. Malang: Fakultas Pertanian UMM.
- Steviani S. 2011. *Pengaruh Penambahan Molase Dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram Putih*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Suhati S. 1998. Pembudidayaan Jamur Tiram Pada Serbuk Gergaji dan lima jenis Kayu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Hal 50-53.
- Suharnomo, Lukas S, Budipramana, Isnawati. 2012. Pertumbuhan Miselium dan Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Dengan Memanfaatkan Kulit Ari Biji Kedelai Sebagai Campuran Pada Media Tanam. Surabaya: Jurusan Biologi Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Online*.
- Surbakti ID. 2014. *Pengujian Dosis Gula Merah Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih*. [Skripsi]. Medan: Universitas Katolik Santo Thomas Sumatera Utara.
- Suriawiria U. 1986. *Pengantar untuk mengenal dan menanam jamur*. Bandung: Angkasa.
- Suriawiria U. 2001. *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suriawiria U. 2002. *Budi daya Jamur Shiitake*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Sutarja 2010. *Produksi Jamur Tiram (Pleorotus ostreatus) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji Dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung Dan Bekatul*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Secara Hidroponik*. Bandung: CV. Nuansa Aulia.
- Utoyo N. 2010. *Bertanam Jamur Kuping Di Lahan Sempit*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Wahjudi, Husen, Santoso. 2002. Pengaruh Macam Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Dan Kandungan Nutrisi 3 Jenis Jamur Kayu. *Jurnal Tropika* vol. 1 N0 1 hal 79-86.
- Wiardani I. 2010. *Budidaya Jamur Konsumsi Menanggung Untung Dari Budidaya Jamur Tiram Dan Jamur Kuping*. Yogyakarta: Lili Publisher.
- Widiwurjani, Guniarti. 2010. *Karateristik Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram (Pleoratus ostreatus) Di Dataran Medium Pada Media Seresah*. JawaTimur: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.
- Widyastuti ND, Tjokrokusumo. 2008. Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur (*Pleorotus Sp*). Jakarta: *Jurnal Teknologi Lingkungan* vol. 9 No. 3 hal 287-293.
- Wilandari L. 2014. *Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji, Seresah Daun Pisang Dan Bekatul*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Winarni I, U Rahayu. 2002. Pengaruh Formulasi Media Tanam Dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Jakarta: Lembaga Penelitian Universitas Terbuka.
- Yanuati INT. 2007. *Kajian Perbedaan Komposisi media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Yuliani FH, AS Purnomo, Sukesi. 2013. Pengaruh Sabut Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh. *Jurnal Sains dan seni*.vol.9 (9)
- Yu YH. 1995. *Cara Budidaya Jamur Shittake Dengan Polybag Berisi Serbuk Gergaji*. D.I Yogyakarta: Dinas Pertanian Tanaman Pangan.