

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. N.. 2013. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits no. 1*, 116-120.
- Astuti, K. H. dan Kuswytasari ND. 2013. Efektifitas Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan varian Media Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol. 2, No.2*, 2337-3520.
- Astuti, K. H. dan Nengah D.K. 2013. Efektifitas Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Variasi Media Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits 2(2) : 144-148*.
- Bahar, Y.H. 2012. Kebijakan dan Dukungan Pengembangan Agribisnis Jamur. Direktorat Budidaya dan Pascapanen Sayuran dan Tanaman Obat, Direktorat Jenderal Hortikultura. Disampaikan pada Pendampingan Kelembagaan Jamur di Surakarta.
- Cahyana YA. 2015. *Jamur Tiram* (Pembibitan, Pembudidayaan, Analisis Usaha). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Chang, S.T dan P.G. Miles. 2011. *Mushrooms: Cultivation Nutritional Value, Medical Effect and Environmental Impact*. 2nd Ed. New York: CRC Press.
- Cohen, R., L. Persky, & Y. Hadar. 2012. Biotechnological applications and potential of wood-degrading mushrooms of the genus *Pleurotus*. *Applied Microbiology Biotechnology*. 58: 582-594.
- Ediningtias, D dan S. T. Utami. 2012. *Sukses Bersama Jamur Kayu*. DIPA Satker Pusat Pengembangan Penyuluh Kehutanan. Jakarta.
- Fritz T. S., Elza Z., dan Armaini. (2017). Pengaruh Berbagai Media Tumbuh dan Penambahan Gula (Sukrosa) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *JOM Faperta*, 4(2): 1-15. Pekanbaru: Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Gunawan A. W. 2011. *Usaha Pembibitan Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hale, A. I. 2013. *Kandungan Protein dan Mineral Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Serbuk Gergaji Kayu Sengon (*Albizia faltata Backer*)*. Program Studi Biologi Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.

- Hariadi, N., Lilik S., dan Ellis N. 2013. Studi Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jamur tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(1) : 47-53.
- Karisman, W.2015. Pengaruh Perbandingan Limbah Serbuk Kayu dan Blotong terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostratus*). Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi. UMM Malang.
- Kaul, T., M. Khurana, and J. Kachroo. 2011. Chemical composition of cereal straw of the Kashmir valley. *Mushroom Sci.* 11(2):19-22; 175-197.
- Mandel QA, AA. Al-Laith & SA Mohamed. 2015. Cultivation of Oyster Mushrooms (*Pleurotus* spp.) on Various Lignocellulosic Wastes. *World Journal of Microbiology & Biotechnology.* 21:601–607.
- Martawijaya dan Nurjayanti. 2010. *Bioconversion of water-hyacinth (Eichhornia crassipes) hemicellulose acid hydrolysate to motor fuel ethanol by xylose-fermenting yeast. Journal of Biotechnology (97): 107-116.*
- Meinanda.2013. *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Padi: Bandung.
- Muchroji dan Cahyana. 2010. *Budidaya Jamur Tiram*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Mudakir, I., dan U.S. Hastuti. 2015. Study of Wood Sawdust with Addition of Plantation Wastes as a Growth Medium on Yields and Quality of White Oyster Mushroom. *Jurnal Agrivita.* 37 (1) : 89-96
- Muliani, L. 2010. *Produksi Biomassa Miselia Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) (Jacq. Ex Fr) (Kummer) Pada Media Padat Dengan Memanfaatkan Hasil Samping Penggilingan Gandum (Pollard dan Bran)*. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Narwanti E.E.2013. “Perbedaan Pengaruh Media Sekam Padi dan Serbuk Gergaji Sengon Terhadap Berat Basah, Jumlah Tubuh Buah Jamur Tiram Putih dan Efficiency Biology Rate”. Skripsi. Semarang:Fakultas Pendidikan Matematika danIlmu PengetahuanAlam.
- Nunung M. D. 2011. *Budidaya Jamur Tiram*. Kanisius : Yogyakarta
- Nurafles, R. 2015. Pengaruh Komposisi Serbuk Gergajian Kayu dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*), Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa : Padang.
- Parjimo dan Agus A.. 2012. *Budidaya Jamur*. Agromedia Pustaka :Jakarta.
- Parlindungan. 2010. *Jamur Tiram, Budidaya dan Peluang Usaha*. Aneka Ilmu, Semarang.

- Pasaribu, G. dan Sahwalita. 2012. *Pengolahan Eceng Gondok Sebagai Bahan Baku Kertas Seni*. Prosiding Ekspose Hasil-hasil Penelitian: 111-118
- Pramana. 2013. *Potensi Molase di Indonesia Beserta Klasifikasi Penggunaannya*. Pustaka karya : Bandung.
- Pratiwi, W. S. 2013. *Pemanfaatan Sabut Kelapa sebagai Media Pertumbuhan Alternatif pada Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Purwaningsih E.2014. *Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Pada Media Tumbuh Limbah Blotong dan Ampas Tebu Dengan Tambahan Bekatul*. Vol. 3. No. 2: 0854-1981.
- Puspaningrum, I. dan Suparti. 2013. *Produksi jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus) pada media tambahan molase dengan dosis yang berbeda*. Disampaikan Pada Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Ratningsih, N. 2012. *Uji toksisitas molase terhadap respirasi ikan mas (Cyprinus carpio L)*. Skripsi Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam Universitas Padjajaran jatinangor : Sumedang.
- Riyanto F.. 2010. *Pembibitan Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) Di Balai Pengembangan Dan Promosi Tanaman Pangan Hortikultura (BPPTPH) Ngipiksari Sleman, Yogyakarta (Skripsi)*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. 42 hal.
- Rohmah, A. N. 2015. *Pengaruh Penambahan Blotong dan Lama Pengomposan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih*. Skripsi. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Malang.
- Soenanto H. 2010. *Jamur Tiram*. Aneka Ilmu : Semarang.
- Stevani, S. 2011. *Pengaruh Penambahan Molase dalam Berbagai Media Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Sulistyowati, W. dan Adi S. P. 2014. *Pengaruh Ampas Tebu Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kandungan Mineral Pada Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. *Jurnal Seni dan Sains 2(1) : 1-5*.
- Sumarsih. 2015. *Budidaya Jamur Tiram Lebih Mudah Dengan Media Murah*. <http://www.cybertokoh.com/news/jamur.htm>. Diakses 25 Oktober 2020
- Suparti dan Lismiyati M. 2015. *Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Media Sekam Padi dan Daun Pisang Kering sebagai Media Alternatif*. *Bioeksperimen 1(2) : 37-44*.

- Suriawira. 2010. sukses Beragrobisnis Jamur Kayu : Shiitake, Kuping, Tiram. Penebar Swadaya. Jakarta
- Susiana, S. 2010. Pengaruh Penambahan Gula (Sukrosa) terhadap Pertumbuhan miselium Jamur Tiram Merah. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Malik Ibrahim : Malang.
- 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.
- Sutarman, S. 2012. Keragaan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Gergaji dan Ampas Tebu Bersuplemen Dedak dan Tepung Jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 12 (3) : 163-168.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2014. Taksonomi Tumbuhan Rendah. Yogyakarta: UGM Press.
- Widya, A. 2013. Cara Isolasi Jamur. Jakarta.
- Widyastuti, N dan S. Istini. 2014. *Optimasi Proses Pengeringan Tepung Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* (2):1-4.
- Winarni, I., dan U. Rahayu. 2012. Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi*. 3(2) : 20 - 27.
- Winarno, F. 2014. Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Yuliani, Farah A. 2013. Pengaruh Sabut Kalapa sebagai Media Pertumbuhan terhadap kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Zaman, B. dan E. Sutrisno. 2012. *Kemampuan Penyebaran Eceng Gondok Terhadap Amoniak Dalam Limbah Rumah Sakit Berdasarkan Umur Dan Lama Kontak (Studi Kasus: RS Panti Wilasa, Semarang)*. *Jurnal Presipitasi* (1): 49-54.
- Zuyasna, Mariani N., dan Dewi F. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang Akibat Perbedaan Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Super A-1. *Jurnal Floratek* 6 : 92-103.