

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 2012. *Jamur*. Agriflo. Bogor
- Adawiyah, R., Nur Hidayat., dan Nur Lailatul Rahmah. 2017. *Pengaruh Penambahan Ampas Tebu Dan Jerami Padi Pada Media Tanam Serbuk Gergaji Kayu Sengon Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri, vol 6, No.3
- Alam, N., Amin, R., Khan, A., Ara, I., Shim, M., Lee, M.W dan Lee, T.S. 2008. *Nutritional analysis of cultivated mushroom in Bangladesh-Pleurotus ostreatus, Pleurotus sajor-caju, Pleurotus florida and Calocybe indica*. The Korean Society of Micology 36(4): 228-232
- Andayanie, W.R. 2013. *Penambahan Em4 Dan Lama Pengomposan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus Florida)*. Jurnal Agri-tek, Vol. 14 No. 1, Maret 2013
- Ariana dan Diba, F. 2009. *Kualitas Kayu Pulai (Alstonia Scholaris) Terdensifikasi (Sifat Fisis, Mekanis Dan Keawetan)*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan, 2(2), 78-88
- Cahyana, M., dan Bakrun M. 2004, *Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Cahyana Y.A., Muchrodji., dan Bakrun, M. 1999. *Jamur Tiram: Pembibitan, Pembudidayaan, Analisis Usaha*. Jakarta : Pustakakarya Grafikatama
- Chazali, S dan Pratiwi, P.S. 2009. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Djarjah, N.M. dan Djarjah, A.s. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Kanisius. Yogyakarta
- Fiantiningsih. 2017. *Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Dan Jamur Merang (Volvariella Volvacea) Pada Media Biji Padi Dan Biji Kacang Panjang Dari Bibit F0 Media Ubi Jalar Putih*. SKRIPSI. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Hayati, A. 2011. *Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Jamur Merang (Volvariella volvaceae)*. SKRIPSI. Universitas Jember. Jember.
- Heyne K. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I-III*. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya; 1987.
- Herlambang, A.F. 2013. *Karakteristik Pengeringan Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Menggunakan Mesin Pengering Tipe Fluidized Bed*. SKRIPSI. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Hidayat, I.W. 2011. *Prospek Budidaya Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Studi Kasus : Kecamatan Ciampea dan Ciawi, Kabupaten Bogor*. SKRIPSI. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Hu, C., Meguro, S., dan Kawachi.S. 2004. *Effects of physical properties of wood on the water activity of wood meal media for the cultivation of edible mushrooms*. J Wood Sci (2004) 50:365–370
- Irawati, D., Pradipta, N.N., Febe M.R.M., dan Sutapa, J.P . 2019. *Optimasi Produksi Badan Buah Tiga Jenis Jamur Kayu dengan Inovasi Perlakuan pada Waktu Inkubasi dan Jumlah Penyobekan pada Baglog*. Jurnal Ilmu Kehutanan 13(2019) 87-97
- Islami, A., Purnomo, A.S., dan Sukesu. 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, (2013) 2337-3520 (2301-928X Print)
- Kirana, P. 2012. *Aplikasi Pupuk Hayati Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus)*. SKRIPSI. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Kuspradini, H., Rosamah, E., Sukaton, E., Arung, E.T., dan Kusuma, I.W. 2016. *Pengenalan Jenis Getah:Gum-Lateks-Resin*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Kusumaningrum, I.K., Zakia, N., dan Nilasari, C. 2017. *Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Media Tanam dan Waktu Panen pada Fortifikasi*

- Selenium Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Journal Cis-Trans (JC-T) Volume 1, Nomor 1, Agustus 2017.
- Lukas S, S., Budipramana., dan Isnawati. 2012. *Pertumbuhan Miselium dan Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) dengan Memanfaatkan Kulit Ari Biji Kedelai sebagai Campuran pada Media Tanam*. Jurnal LenteraBio, Vol. 1 No. 3 September 2012: 125–130.
- Martawijaya, A., Kartasurjana, I., Kadir, K., dan Prawira, S.A. 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Bogor : CV. Pulai.
- Martawijaya, a., Kartasujana, I., Mandang, Y.I., Prawira, S.A., dan Kadir, K. 1989. *Altas Kayu Indonesia Jilid II*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan
- Maulana, E. 2012. *Panen Jamur Tiram tiap Musim*. Yogyakarta: Lily Publisher
- Mufarrihah, L. 2009. *Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*. SKRIPSI. Universitas Islam Negri Malang. Malang.
- Nurafles, R., Arifin, Y., dan Ernita, M. 2015. *Pengaruh Komposisi Serbuk Gergajian Kayu Dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang. Padang.
- Platt, M. W., Hadar, Y., dan Chet, I. 1984. *Applied Microbiol Biotechnol: Fungal Activities Involved in Lignocellulose Degradation by Pleurotus*. Springer Verlag 20:150-154
- Prayogo. T.S. 2018. *Pengaruh Lama Pengomposan Terhadap Tubuh Buah Dan Kandungan Gizi Pada Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*. Jurnal KOVALEN, 4(2): 131-144, September 2018
- Puspaningrum, I. 2013. *Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Tambahan Molase Dengan Dosis Yang Berbeda*. SKRIPSI. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Puspitasari, F.E. 2015. *Pengaruh Sabut Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Terhadap Kandungan Mineral Dan Vitamin B*. SKRIPSI. Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Ratnasari, A. 2016. *Manajemen Panen Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Di Rimba Jaya Mushroom, Gadog, Ciawi, Jawa Barat*. SKRIPSI. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Razak, A.R., Nurhaeni, S., dan Alwi, M. 2017. *Kajian Penggunaan Serasah Daun Kakao untuk Substitusi Serbuk Gergaji dan Dedak Padi sebagai Media Tanam Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal KOVALEN, 3(1): 41-49.
- Setiawati, I. 2017. *Pengaruh Perbandingan Jenis Serbuk Kayu Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. SKRIPSI. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan (FITK). Universitas Islam Negri Mataram. Mataram.
- Shim, M.S. 2001. *Physiology of Substrate Fermentation and Substrate Making*. Mushroom Sci. 12(2) : 207-218
- Sholihah, M., Sugianto, A., dan Sholihah, A. 2018. *Peningkatan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleoratus ostreatus L.) dan Jamur Kuping (Auricularia auricula L.) Melalui Variasi Berat Substrat*. Jurnal Folium Vol. 1 No. 2 (2018), 24-33
- Stevani, S. 2011. *Pengaruh Penambahan Molase dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram apautih (Pleoratus ostreatus)*. SKRIPSI. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Subdirektorat Statistik Kehutanan. 2014. *Statistik Produksi Kehutanan 2014*. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Suhaeni., Yunus, N.M., Nurjannah, S., dan Sari, A. 2018. *Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Media Tanam Sabut Kelapa Sawit (Elaeis guinensis) dan Kulit Durian (Durio zibethinus)*. Prosding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia, 09 April 2018.

- Suharjo, E. 2015. *Budidaya Jamur Tiram Media Kardus*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka
- Sukendro, L., Augustin, W.G., dan Okky, S.D. 2001. *Pengaruh Pengomposan Limbah Kapas Terhadap Produksi Jamur Merang*. Jurnal Mikrobiologi Indonesia, 6 (1) : 19-22
- Sumarsih, S. 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumiati, E. dan Djuariah, D. 2005. *Perbaikan Teknologi Produksi dengan Variasi Waktu Perendaman Media Tumbuh Serbuk Gergaji*. J. Hort 15(3):177-183
- Suriawiria, U. 2002. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Susilawati dan Raharjo, B. 2010. *Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus var florida) Yang Ramah Lingkungan*. Palembang: Merang REDD Pilot Project (MRPP).
- Tim Redaksi Agromedia Pustaka. 2002. *Budi daya Jamur Konsumsi*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Umniyatie, S., Astuti., Pramiadi, D., dan Henuhili, V. 2013. *Budidaya Jamur Tiram (Pleuretus.Sp) Sebagai Alternatif Usaha Bagi Masyarakat Korban Erupsi Merapi Di Dusun Pandan, Wukirsari, Cangkringan, Sleman DIY*. Jurnal Inotek, Volume 17, Nomor 2, Agustus 2013.
- Wahidah, F.B dan Saputra, F.A. 2015. *Perbedaan Pengaruh Media Tanam Serbuk Gergajidan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Biognesis, Vol 3, No. 1, Juni 2015
- Wiardani, I. 2010. *Budi Daya Jamur Konsumsi Menangguk Untung dari Budi Daya Jamur Tiram dan Kuping*. Lili Publisher. Yogyakarta.
- Wahyudi., Husen., dan Santoso. 2002. *Pertanian Organik menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius