

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, MS. 2012. *Jamur : Info Lengkap dan Kiat Sukses Agribisnis*. Jakarta : Agriflo Penebar Swadaya Grup.
- Anonim. 2010. *Agar Jantung Sehat*. Jakarta : PT. Elex Media.
- Alexopolous, C. J. 1962. *Introductory Mycologys*. John Willey and Son's. New York.
- Apryza Ryzchy. 2016. *Pertumbuhan Misellium Bibit F1 Jamur Tiram dan Jamur Merang pada Media Kardus dan Media Biji Jagung*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asegab, M. 2011. *Bisnis Pembibitan Jamur Tiram, Jamur Merang dan Jamur Kuping*. Jakarta : Agromedia.
- Astuti, Kusuma H., dan Kuswytasari ND. 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).
- Chang, S.T & Miles, P.G. 2014. *Mushroom Cultivation, Nutritional Value Medicinal Effect and Environmental Impact (Second Edition)*. Boca Raton London New York Washington, D.C : CRC Press.
- Desfianti. 2015. *Konsentrasi dan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Untuk Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa*) Ladang pada Ultisol*. Jurnal Agroteknologi.
- Draksi H, Ernita. 2013. *Pengaruh Jenis Media dan Komposisi Fosfor Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih*. Jurnal Dinamika Pertanian. (3). 203 – 210.
- Ediningtias, D dan S. T. Utami. 2012. *Sukses Bersama Jamur Kayu*. DIPA Satker Pusat Pengembangan Penyuluh Kehutanan. Jakarta. pp. 9.
- Faiz Yajri. 2011. *Tiram Baru Panen Dua Kali Lipat*. (Online) <https://trubus-online.co.id/tiram-baru-panen-dua-kali-lipat/>.- diakses pada tanggal 28 Desember 2019.
- Hanum, A.K., dan Kuswytasari ND. 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).

- Hariadi, Nurul., Lilik Setyobudi., Ellis Nihayati. 2013. *Studi Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 1 (1).
- Irhanto, Y. 2014. *Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Komposisi Media Tanam Ampas Kopi dan Daun Pisang Kering yang Berbeda*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. 61 hlm.
- Islami, A., Purnomo, A.S dan Sukesi. 2013. *Pengaruh Komposisi Ampas Tebuan Kayu Sengon sebagai Media Tanam Pertumbuhan Terhadap Nutrisi Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol. 2, No.1.
- Khalil, M. 2016. *Raja Obat Alami : Beras*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Khan N,A., M. Ajmal., M.I.U Haq, N. Javed, M.A. Ali, R. Benyamin, and Khan, S.A., 2012. *Impact Sawdust Using Various Woods for Effective Cultivation of Oyster Mushroom*. Departement of Plant Pathology. University of Agriculture, Faisalabad. Pakistan.
- Kurniawan, Y., dan Widodo. 2009. *Keragaman Empat Varietas Padi pada Pemberian Amelioran Tanah Ultisol, Abu Sekam dan Dolomit di Lahan Gambut*. Jurnal Akta Agroisa Vol. 12. ISSN 1410-3354.
- Kusmiadi, Riwan. *Varietas Beras dengan Komposisi Kimiawi Zat Penyusunnya*. http://www.ubb.ac.id/menulengkap.php?judul=Varietas%20Beras%20dengan%20Komposisi%20Kimiawi%20Zat%20Penyusunnya&&nomorurut_artikel=136. Diakses pada tanggal 26 Desember 2019.
- Masefa, Lia. 2016. *Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap PErumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Coklat (Pleurotus cystidiosus O.K Miller)*. Jurnal of Natural Science Vol 5(1) : 11-20.
- Maulana. 2012. *Panen Jamur Tiap Musim*. Lampung : Lily Publisher.
- Maulidina, Rizky., Wisnu Eko Murdiono., Moch. Nawawi. 2015. *Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Produksi Tanaman. 3 (8).
- Minhatul, M., Wijaya., Subandi Nur. 2018. *Pengaruh Komposisi Dedak Bekatul dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Agros wagati. 6 (1).
- Meinanda. 2013. *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Bandung : Padi.
- Merisya, N. 2014. *Pengaruh Pengamatan Air Kelapa dan Air Beras Sebagai Alternatif Pengganti Pelapukan Media Pertumbuhan Jamur Tiram Kelabu*

- (*Pleurotus cajor caju (Fries) Singer*)). Skripsi Sarjana Biologi. Universitas Andalas, Padang.
- Mujiã I., Šertoviã E, Jokiã S, Sariã Z, Alibabiã V, Vidoviã S Živkoviã5 J. 2011. Isoflavone content and antioxidant properties of soybean seeds. *Croat. J. Food Sci. Technol.* 3 (1) 16-20.
- Nadyah. 2011. *Dasar-dasar Mikrobiologi Untuk Mahasiswa Ilmu Kesehatan*. Makassar : Alauddin University Press.
- Najihul, Mumtazah., Nuriana., Suparti. 2017. *Media Alternatif Pertumbuhan Misellium Bibit F2 Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) dan Jamur Merang (Volvariella volvaceae) dengan Batang Jagung dan Batang Pisang*. *Jurnal University Research Colloquium (URECOL)*.
- Narwanti, EE. 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 dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Nuryani. 2013. *Potensi Substitusi Beras Putih dengan Beras Merah Sebagai Makanan Pokok Untuk Perlindungan Diabetes Melitus*. *Jurnal Media Gizi Masyarakat Indonesia*. Vol 3, No. 3, hlm 157 – 168.
- Perwira, I., Hernita, dkk. 2020. Memanfaatkan Kolong Rumah Panggung sebagai Inovasi Kumbung Jamur Tiram di Desa Boto Masunggu. *Ikraith Abdimas* Vol 3, No.3.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian. 2015. *Konsumsi Pangan*. *Buletin Konsumsi Pangan* 5: 9-18.
- Pradita, Kirana. 2012. *Aplikasi Pupuk Hayati Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. Skripsi. Surabaya : Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Sa'adah., Nafwa., Purnomo. 2016. *Pengaruh Sabut Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Alternatif Jamur Tiram Terhadap Aktivitas Antimikroba*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Vol 5, No. 1, 2337 3520. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sagala, Lusia Anita., Erni Aprilina., Abu Sonip., Maya Risanti., Irzaman. 2015. *Penumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Media Sorgum dan Analisis Fourier Transform Infrared (FTIR)*. *Seminar Nasional Fisika FMIPA, Universitas Negeri Jakarta*. Vol 4.
- Suharjo E. 2015. *Budidaya Jamur Tiram Media Kardus*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.

- Suharnowo, Lukas S., Budipramana., Isnawati. 2012. *Pertumbuhan Miselium dan Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) dengan Memanfaatkan Kulit Ari Biji Kedelai sebagai Campuran Media Tanam*. *Lentera Bio* 1 (3) : 125 – 130.
- Suryani, Titik., & Hilda Carolina. 2017. *Pertumbuhan dan hasil Jamur Tiram Putih Pada Beberapa Bahan Media Pembibitan*. *Bioeksperimen*. 3 (1).
- Sutarman. 2012. Keragaan dan Produksi Jamur Tiram Putih Pada Media Serbuk Gergaji dan Ampas Tebu Bersuplemen Dedak dan Tepung Jagung. *Variability and Production White Oyster Mushroom (Pleurotus ostreatus) on Sawdust Media and Bagasse Supplemented by Rice Bran and Corn Flour*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 12 (3) : 163 – 168.
- Susilowati, E. 2010. *Kajian Aktivitas Antioksidan, Serat Pangan dan Kadar Amilosa pada Nasi yang Disubstitusi dengan Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Sebagai Bahan Makanan Pokok*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.
- Stevani, Susi. 2011. *Pengaruh Penambahan Molase Pada Berbagai Media Pada Jamur Tiram Putih*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Utama, Putra., Dusup, Suhendar., dan Lisa, Herlisa, Ramalia. 2013. *Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dalam Pembuatan Bibit Induk Jamur Tiram Putih*. *Jurnal Agroteknologi* 5 (1) : 45 – 53.
- Utama, P. D. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Wardana, Rudi dan Iqbal Erdiansyah. 2016. *Mata Naga (Pemanfaatan alat dan Bahan Rumah Tangga) Produksi Jamur Tiram Generasi F0 sampai F2 Sebagai Bahan Ajar Ekstrakurikuler Budidaya Jamur Tiram di SMK Raudatul Ulum*. Seminar hasil penelitian dan pengabdian masyarakat.
- Widiastuti, N. 2008. *Optimasi Pengeringan Tepung Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) dengan Pengering Kabinet*. *Jurnal Teknologi Bioindustri* 2(1).
- Widiwurjani. 2010. *Menggali Potensi Seresah Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih*. Surabaya : UNESA University Press. 65 hlm.
- Widiwurjani. 2017. *Diversification of Oyster Mushroom (Pleurotus ostreatus) Media from Agricultural Waste Materials*. *Proceeding of International Conference on Food Sovereignty and Sustainable Agriculture (FOSSA) Jember*. Departement of Agrotechnology University Pembangunan Nasional “Veteran” East Java.
- Widowati, S. 2010. *Karakteristik Mutu Gizi dan Diversifikasi Pangan Berbasis Sorgum (Sorghum vulgare)*. *Jurnal Pangan* 19 (4) : 373-382.

- Wijoyo, P.M., 2011. *Cara Budidaya Jamur Tiram Yang Menguntungkan*. Jakarta : Pustaka Agro Indonesia.
- Winarsi, Heri. 2010. *Protein Kedelai dan Kecambah Manfaatnya bagi Kesehatan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Yunizar, Hendri. 2015. *Pengaruh Kombinasi Substrat Jerami Padi Untuk Mempercepat Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih*. Prosiding Seminar Nasional Biotik.
- Zaheer K dan Akhtar MH. 2017. *An updated review of dietary isoflavone: nutrition, processing, bioavailability and impacts on human health*. *Critical Review in Food Science and Nutrition* 57(6):1280-1293.