

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 2012. Jamur. Agriflo, Bogor.
- Berutu MA, Wibowo RH, Fadhila AAGS, Darwis W, Sipriyadi, Berutu AS. 2020. Perbedaan Pemberian Kapur dan Dolomit terhadap Pertumbuhan Miselia Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* (Jacq. Ex. Fr) Kummer). Jurnal Pembelajaran dan Biologi Nukleus. Vol 6 (2) : 153 – 159
- Cahyana M, dan Bakrun M. 2004, Jamur Tiram. Penebar Swadaya, Jakarta
- Cahyana YA, Muchroddji, dan Bakrun, M. 1999. Jamur Tiram: Pembibitan, Pembudidayaan, Analisis Usaha. Pustakakarya Grafikatama, Jakarta
- Chazali S dan Pratiwi PS. 2009. Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga. Penebar Swadaya, Bogor.
- Chen Y, Fan Y, Gao J, Stark NM. 2012. The Effect of Heat Treatment on the Chemical Color Change of Black Locust (*Robinia pseudoacacia*) Wood Flour. BioResources. 7(1) : 1157 – 1170
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Banten. 2017. Budidaya Jabon (*Anthocephalus macrophyllus*), Serang.
- Djarajah, NM, Djarajah, AS. 2001. Budidaya Jamur Kuping Pembibitan dan Pemeliharaan. Kanisius, Yogyakarta.
- Djarajah, NM. dan Djarajah, AS. 2001. Budidaya Jamur Tiram (Pembibitan, Pemeliharaan dan Pengendalian hama-Penyakit). Kanisius, Yogyakarta.
- Faisal DT., Husna, Wa OY., dan La Ode KA. 2020. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri. Vol 4 (2) : 124 – 129.
- Hadiyanti N, Aji SB, Saptorini. 2020. Kajian Produksi Jamur Kuping (*Auricularia auriculajudae*) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agrinika*. Vol 4(1) : 1 – 14
- Hidayat IW. 2011. Prospek Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Studi Kasus : Kecamatan Ciampea dan Ciawi, Kabupaten Bogor. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Irawati D, Hayashi C, Takashima Y, Wedatama S, Lizuka K, Yoshizawa N, Yokota S. 2012. Cultivation of the edible mushroom *Auricularia polytricha* using

sawdust based substrate made of three Indonesia commercial plantation spesies, *Falcataria moluccana*, *Shorea sp.*, and *Tectona grandis*. *Micologia Applicada Int.* 24: 33 – 41.

Irawati D, Pradipta NN, Mokoginta FMR, Sutapa JPG. 2019. Optimasi Produksi Badan Buah Tiga Jenis Jamur Kayu dengan Inovasi Perlakuan pada Waktu Inkubasi dan Jumlah Penyobekan pada *Baglog*. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. Vol 13 (87 – 97).

Islami A, Purnomo AS, 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

Istiqomah N, Fatimah S. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ziraah*. Vol 39 (3) : 95 – 99.

Kurniadi S. 2019. Pengaruh Perbedaan Jenis Serbuk Kayu dan Persentase Kalsium Karbonat terhadap Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Kusumaningrum IK, Zakia N, Nilasari C. 2017. Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Media Tanam dan Waktu Panen pada Fortifikasi 71 Selenium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Journal Cis-Trans (JC-T)* Volume 1 (1) e-ISSN 2549-6573

Lempang M. 2014. Sifat dasar dan Potensi Kegunaan Kayu Jabon Merah. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. Vol 3 (2) : 163 – 175.

Martawijaya E, Nurjayadi. 2011. *Bisnis Jamur Tiram di Rumah Sendiri*. IPB Pr., Bogor (ID).

Masefa L, Nurmiati, Peradnadi. 2016. Pengaruh Kapur dan dolomit Terhadap Peertumbuhan Miselia dan produksi Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus* O.K.Miller). *Jurnal of natural Science*. Vol 5(1) : 11 – 20.

Maulana E. 2012. *Panen Jamur Tiram tiap Musim*. Lily Publisher, Yogyakarta.

Meinanda I. 2013. *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Padi, Bandung.

Mokoginta FMR. 2017. Pengaruh Lama Inkubasi Dan Jumlah Penyobekan *Baglog* terhadap Produktivitas Jamur Kuping (*Auricularia sp.*). Skripsi (Tidak

dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Muchroji dan Cahyana. 2010. Budidaya Jamur Kuping. Penebar Swadaya.
- Mufarrihah, L. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Mulyana DC, Asmarahman, Fahmi I. 2011. Mengenal Kayu Jabon Merah dan Putih (2-36 h). Panduan Lengkap Bisnis dan Bertanam Kayu Jabon. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nurhakim YI. 2018. Sukses Budidaya Jamur Tiram . Ilmu Media, Jakarta.
- Parjimo, Andoko A. 2007. Budidaya Jamur (Jamur Kuping, Jamur Tiram & Jamur Merang). Agromedia, Jakarta.
- Pramita I, Peradnadi, Nurmiati. 2015. Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselia dan Produksi Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polytrica*). Jurnal of Natural Science. Vol 4 (3) : 329 – 337.
- Putri RDA. 2019. Pengaruh Jenis Serbuk Kayu dan Persentase Air Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saputri R, Periadnadi dan Nurmiati. 2016. Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselia dan Produksi Jamur Tiram Merah Muda (*Pleurotus flabellatus Saccardo*). Jurnal of Natural Science. Vol 5(1) :1-10.
- Seswati R, Nurmiati, Periadnadi. 2013. Pengaruh Pengaturan Keasaman Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus* O.K. Miler). Jurnal Biologi Universitas Andalas, Padang. ISSN : 2303-2162.
- Sholihah M, Sugianto A, Sholihah A. 2018. Peningkatan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) dan Jamur Kuping (*Auricularia auricula* L.) Melalui Variasi Berat Substrat. Jurnal Folium Vol. 1 No. 2 (2018), 24-33
- Steviani S. 2011. Pengaruh Penambahan Molase dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas

Sebelas Maret, Surakarta.

- Suharjo E. 2015. Budidaya Jamur Tiram Media Kardus. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sumiati E, Djuariah D. 2005. Perbaikan Teknologi Produksi dengan Variasi Waktu Perendaman Media Tumbuh Serbuk Gergaji. *J. Hort* 15(3):177-183
- Suriawiria U. 2000. Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu Shiitake, Kuping, Tiram. Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Suriawiria U. 2002. Budidaya Jamur Tiram. Kanisius, Yogyakarta.
- Susilawati dan Rahajo B. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* var *florida*) Yang Ramah Lingkungan. Merang REDD Pilot Project (MRPP), Palembang.
- Syafiih A, Achmad, Herliyana EN. 2013. Perbandingan Faktor Media dari Campuran Serbuk Gergaji Sengon, Jabon dan Limbah Substrat jamur Tiram pada Pertumbuhan Miselia Jamur Tiram (*Pleurotus* Spp.). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol 4 (3) 196 – 200.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Jamur. CV. Nuansa Aulia, Bandung.
- Tuheteru FD, Husna, Wa Ode Y. 2019. Jabon Merah. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Umniyatie S, Astuti, Pramiadi D, Henuhili V. 2013. Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus*.Sp) Sebagai Alternatif Usaha Bagi Masyarakat Korban Erupsi Merapi Di Dusun Pandan, Wukirsari, Cangkringan, Sleman DIY. *Jurnal Inotek*. Volume 17 (2).
- Untung PT. 2013. Bisnis Jamur Tiram. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Warta K. 2014. Kandungan Nitrogen (N), Fosfor (P), dan Kalium (K) Limbah *Baglog* Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Kuping (*Auricularia auricula*) Guna Pemanfaatannya Sebagai Pupuk. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Wiardani I. 2010. Budidaya Jamur Konsumsi (Menangguk Untung dari Budidaya Jamur Tiram dan Jamur Kuping). Lily Publisher, Yogyakarta.