

Daftar Pustaka

- Abdurrosyid. 2020, 29 Oktober. *Cara Membuat Molase*. Dari Abdurrosyid: <https://www.kampustani.com/cara-membuat-molase/>. Diakses pada tanggal 13 September 2021
- Afief M.F., R.R. Lahay. dan B.Siagian. 2015. Respon pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) terhadap berbagai media serbuk kayu dan pemberian pupuk NPK. *Jurnal Online Agroteknologi, volume 3 (4) : 1381-1390*.
- Agus. 2010. *Tiram Disuntik Jadi Produktif*. online.co.id/tiram-disuntikjadi-produktif/. Diakses pada tanggal 5 April 2021.
- Agus, G.T.K., Agus, K.A., Dianawati, A., Dipi, U.T., Irawan, E.S., Miharja, K., Gusyadi,L., Luluk, A.M., Maman, N., Karno, P.S., Dachlan, P., Udin, S., Ujang, J.M.,Yana, T., dan Sastro, Y. 2004. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Aryati, A. 2005. Pengaruh Cara Pelapisan dan Lama Simpan terhadap Kadar Air, Tekstur, dan Penampakan Gula Kelapa. *Skripsi*. Lampung: Universitas Lampung.
- Asegab, M. 2011. *Bisnis Pembibitan Jamur Tiram, Jamur Merang, dan Jamur Kuping*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*. BPS-Statistik Indonesia
- Cahyana, Muchroji, Bakrun, M. 2005. *Jamur tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Djarajah N.M dan A.S. Djarajah 2001. *Budidaya Jamur Tiram, Pembibitan, Pemeliharaan, dan Pengendalian Hama Penyakit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fauzi, M., T, Chairunnisa. Dan Syukri. 2013. Pengaruh tiga media tanam pada serbuk kayu dan pemberian pupuk pada media jamur tiram putih. *Jurnal Online Agroteknologi, volume 1 (2): 177-189*.
- Gunawan, A.W. 2001. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hambali. E, dkk. (2007). *Teknologi Bioenergi*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hayati A. 2011. Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Ipunk Y. dan C. Saprianto. 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Kristningrum, Susila. 2009. *Analisa Nutrisi dalam Gula Semut (Gula Kelapa). Laporan Kegiatan PPM Teknologi Pembuatan Gula Semut Aneka Rasa*. Jurusan Pendidikan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan. Yogyakarta: UNY.
- Mahrus, A. 2014. Pengaruh penambahan molase pada media F3 terhadap pertumbuhan jamur kuping hitam (*Auricularia polytrica*). *Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Maulana, E. 2012. *Panen Jamur Tiap Musim Panduan lengkap Bisnis dan Budidaya Jamur Tiram*. Dani Offse, Yogyakarta.
- Moeslem, Titi. 2013. *Panduan Lengkap Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Zahara Pustaka.
- Muhammad Ikhsan dan Erlida Ariani. 2017. Pengaruh Molase Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Kayu Mahang dan Sekam Padi. *Journal Jom Faperta Volume 4 No 2*.
- Nanang, W. 2007. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid yang Terkandung Dalam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang*. Semarang.
- Nawaruddin, Murniati, dan Fetmi Silvina. 2017. Penggunaan Serbuk Gergaji dan Ampas Sagu Dengan Beberapa Komposisi Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Fakultas Pertanian Universitas Riau *JOM Faperta Vol 4, no 1*, Februari 2017.
- Nurhadisah. 2016. Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Akibat pemberian Molase (Gula Merah). *Juornal Agrotropika Hayati Volume. 3. No. 3*.
- Nurhakim, Y. U. 2018. *Sukses Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta: Ilmu.
- Parjimo, H; Andoko Agus. 2007. *Budi Daya Jamur (Jamur Kuping, Jamur Tiram dan Jamur Merang)*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Piryadi T. U. 2013. *Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Puspaningrum, I. 2013. Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Tambahan Molase Dengan Dosis Yang Berbeda. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putranti R.D. 2003. Pengaruh Penambahan Molase dan Penggunaan Dedak sebagai Pengganti Bekatul pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Rahmat, S. dan Nurhidayat. 2011. *Untung Besar dari Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Riyati R. dan S. Sumarsih. 2002. Pengaruh perbandingan bagas dan blotong terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmiah Agrivet* : 1-10.
- Simatupang, E., Murniati dan Sukemi, I. S. 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Bekatul Pada Medium Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.
- Soenanto, H. 2000. *Jamur Tiram Budidaya dan Peluang Usaha*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Sugianto, A. 2013. *Panen Tiram*. Majalah Trubus. Jakarta.
- Sumarsih, S. 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suriawia. 2006. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryani, T. dan Hanifah, E. 2003. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji, Ampas Tebu dan Jantung Pisang Yang Berbeda. *Skripsi* Program Studi Biologi Sains Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2014. *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, bryophyta, dan Pteridophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Tutik, L.A. 2004. Penambahan Tongkol Jagung dan Tetes Tebu pada Media Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan Jamur Kuping. *Skripsi* Malang: Fakultas Pertanian UMM.