

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2000. Manfaat Serbuk Gergaji. Diakses pada www.indonesia.com. Tanggal 16 Februari 2019.
- _____. 2018. Kegunaan Gypsum Sejak Jaman Pra-Sejarah. Diunduh pada www.aplus.co.id. Tanggal 13 Maret 2019.
- _____. 2018. Cara Membuat Baglog Sederhana Bagi Pebisnis Jamur Pemula. Diunduh pada www.infoagribisnis.com. Tanggal 18 Maret 2019.
- Astuti Kusuma Hanum dan Kuswytasari Nengah Dwianita, 2013. Efektifitas Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Variasi Media Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Sabut Kelapa (*Cocosnucifera*). Jurusan Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya. Jawa Timur. 60111. Indonesia.
- Desna, 2010. Kajian Lamanya Proses Sterilisasi Media Jamur Tiram Putih Terhadap Mutu Bibit Yang Dihasilkan. Departemen Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat. Indonesia.
- Ginting, 2013. Studi Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Tumbuh Gergaji Kayu Sengon Dan Bagas Tebu. Jurnal produksi tanaman vol.1 no.2
- Irhananto, Yudhy. 2014. Pertumbuhan Dan Produktifitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Komposisi Media Tanam Ampas Kopi Dan Daun Pisang Kering Yang Berbeda. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta 2014
- Irmasari, Fauzia dan Yusran, 2014. Pengaruh Media Tumbuh Beberapa Limbah Serbuk Kayu Gergajian Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurusan Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako. Jl. Soekarno-Hatta Km.9 Palu, Sulawesi Tengah. 94118

- Kenanga, Putri dan amira. 2014. Perbandingan Pertumbuhan Jamur Tiram Putih Di Kumbung Ciseeng Dan Universitas Al-Azhar Indonesia. *Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Al-Azhar Indonesia, Jakarta*
- Nasution, Jamilah. 2016. Kandungan Karbohidrat Dan Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Tanam Serbuk Kayu Kemiri (*Aleurites Moluccana*) Dan Serbuk Kayu Campuran. *Jurnal Eksakta Volume 1, 2016*
- Nurmayanti, Ida. 2014. Membudidayakan Jamur Tiram Dengan Media Serabut Kelapa Di Hutan Diklat Rumpin. Widyaiswara Balai Diklat Kehutanan Bogor
- Riyanto, Frendi. 2010. Pembibitan Jamur Tiram Di Balai Pengembangan Dan Promosi Tanaman Pangan Dan Hortikultura (BPPTHP), Ngipiksari Sleman, Yogyakarta. Tugas Akhir. Program Studi Agribisnis Hortikultura Dan Arsitektur Pertanaman. Universitas Sebelas Maret Surakarta. 2010.
- Rizki, 2016. Klasifikasi Dan Morfologi Jamur Tiram Putih. Pada website: <http://www.rizkibio.com>. Diakses pada tanggal 16 Februari 2019
- Sutarja, 2010. Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji Dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung Dan Bekatul program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Widodo, N. 2007. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid yang Terkandung Dalam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus osteratus*) Semarang : Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Univeritas Negeri Semarang.
- Setiawati, Indi. 2017. Pengaruh Perbandingan Jenis Serbuk kayu Sebagai media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Skripsi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. UIN Mataram.
- Istiqomah, Nunul dan Fatimah, Siti 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal : Ziraah*. Volume 39 Nomor 3, Oktober 2014. Halaman 95-99.

Irmasari, Yusran dan Fauzia, 2014. Pengaruh Media Tumbuh Beberapa Limbah Serbuk Kayu Gergajian Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurusan Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako Jl. Soekarno-Hatta Km.9 Palu, Sulawesi Tengah. 94118. Indonesia.

Iksan Afinanisa, 2015. Delignifikasi Serbuk Kayu Jati Putih (*Gmelina arborea* Roxb.) Menggunakan Fungi Phanerochaete Chrysosporium Yang Diiradiasi Gamma. Program Studi Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Indonesia.