

DAFTAR PUSTAKA

- A'yunin, A. Q., Refdinal Nawfa., & A.S. Purnomo. 2016. Pengaruh Tongkol Jagung Sebagai Media Pertumbuhan Alternatif Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Aktivitas Antimikroba. Jurnal Sains dan Seni ITS. 5 (1) : 2337 – 3520
- Anggraini, B. E. 2017. Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Pada Media Campuran Batang Jagung Dan Jerami Padi Yang Ditanam Pada Baglog Dan Keranjang. SKRIPSI. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Arifestiananda., Setiyono., & R. Soedrajad. 2015. Pengaruh Waktu Pengomposan Media Dan Dosis Kotoran Ayam Terhadap Hasil Dan Kandungan jamur Merang. Berkala Ilmiah Pertanian. 10 (10) : 10 - 10
- Farid, A. 2011. Pengaruh Pengkomposan dan Macam Sumber Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang. SKRIPSI. Jember. Universitas Jember
- Fitriani, L. 2018. Jenis-jenis dan Potensi Jamur Makroskopis Yang Terdapat Di PT Perkebunan Hasil Musi Lertari dan PT Djuanda Sawit Kabupaten Musi Rawas. Jurnal Biosilampari. 1 (1) : 21 - 28
- Hakim, A., A.S. Purnomo., & Sukei. 2013. Pengaruh Tongkol Jagung Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Sains dan Seni Pomits. 1 (1) : 1 – 4
- Hidayah. N . 2017. Potensi Ampas Tebu Sebagai Media Tanam Jamur Tiram (*Pleurotus sp*). SKRIPSI. Makasar. Universitas Hasanuddin
- Ichsan, C. N., Fuadi Harun., & N. Ariska. 2011. Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volcana* L) Pada Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Biogreen Yang Berbeda. Jurnal Floratek. 6 : 171 - 180
- Kuo, M. 2008. *Coprinus comatus*: The shaggy mane. Retrieved from the *MushroomExpert.Com* Web site: http://www.mushroomexpert.com/coprinus_comatus.htm
- Prayogo, T. E., Abd. Rahman Razak., & R. Sikana. 2018. Pengaruh Lama pengomposan Terhadap Tubuh Buah dan Kandungan Gizi Pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Kovalen Jurnal Riset Kimia. 4 (2) : 131 - 144

- Purnamasari, E.2013. Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tambahan Limbah Tongkol Jagung (*Zea mays* L). Skripsi. Program studi pendidikan biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, P. Y. 2014. Pemanfaatan Limbah Ampas Aren dan Jerami Padi Sebagai Media Tambahan Untuk Menunjang Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). SKRIPSI. Solo. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Saputra, W. D., N. I. Ratnaningtyas., & A. Mumpuni. 2020. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Bahan Tambahan Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Paha Ayam (*Coprinus comatus*). BioEksakta. 2 (2) : 210 – 214
- Suharjo, Enjo. 2010. Bertanam Jamur Merang diMedia Kardus, Limbah Kapas dan Limbah Pertanian. Jakarta: PT Agromedia Pustaka .
- Supriyono., Rahayu., & L. Munawar. 2016. Pemanfaatan Limbah Padat Aren Dengan Pengaya Nutrisi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat. Agrosains. 18(2): 29-32
- Susiana. 2010. Pengaruh Penambahan Gula (Sukrosa) Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Merah (*Pleurotus flabellatus*).Skripsi. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. (<http://www.lib.uin-malang.ac.id>, diakses tanggal 18 April 2013 jam 15.00 wib). (pembahasan Media)
- Tom Volk's. 2004. *Coprinus comatus* https://botit.botany.wisc.edu/toms_fungi/may2004.html
- Utomo., A.S. 2014. Pengaruh Penambahan Limbah Ampas Tebu Dan Serabut Kelapa Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). Skripsi. Prodran studi Pendidikan biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wahidah, B. & F, Firman, A. S. 2015. Perbedaan Pengaruh Media Tanam Serbuk Gergaji dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Biogenesis. 3 (1) : 11 - 15
- Wahyu . S, Hermanto. B.2018. Pemanfaatan Limbah Jerami Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram. Jurnal Pengabdian Masyarakat. 2(1)
- Widiyanto, R., Hadi Rianto., & Historiawati. 2018. Pengaruh Lama Pengkomposan dan Komposisi Media Campuran Ampas Aren dan Jerami Padi Terhadap Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*(Bulliard Ex Fries)Singer). Jurnal Ilmu Pertanian tropika dan Subtropika. 3(2) : 54-56

- Yuliani, F. 2009. Pertumbuhan dan Produksi Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Yang Ditanam Pada Media Jerami, Blotong dan Ampas Tebu Dengan Berbagai Frekwensi Penyiraman. Universitas Muria Kudus. Kudus
- Yuliastrin, A. 2017. Pengaruh Penambahan Effective Microorganism-4 (EM-4) Pada Pengomposan Terhadap Produksi Jamur Merang. Jurnal Matematika Sains dan teknologi. 8 (2) : 139 – 145

