

DAFTAR RUJUKAN

- Adawiyah, R., Hidayat, N., & Rahmah, N. L. (2017). Penambahan Ampas Tebu dan Jerami Padi pada Medium Tanam Serbuk Gergaji Kayu Sengon (*Albizia chinensis*) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 6(3), 159-166.
- Aditya. R & Saraswati. S (2011). 10 jurus sukses beragribisnis jamur. Jakarta. Penebar swadaya
- Aisyah. I (2019). Multimanfaat Arang Dan Asap Cair Dari Limbah Biomasa. Yogyakarta : CV Budi Utama
- Asegab muad (2011). Bisnis pembibitan jamur tiram, jamur merang, dan jamur kuping. Jakarta selatan. PT Agromedia.
- Chairani, A., & Harfiani, E. (2018). Efektivitas Getah Jarak Sebagai Antiseptik terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*, *Escherichia colidan Candida* sp. secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 2(2), 84-92.
- Fauzi, A (2020, juli 10). Baglog jamur tiram. Dipetik juli 19, 2020 dari <https://jamurpedia.com/baglog-jamur-tiram/>
- Fikri, M. S., Indradewa, D., & Putra, E. T. S. (2015). Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Media Tanam Jamur pada Pertumbuhan dan Hasil Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). *Vegetalika*, 4(2), 79-89.
- Hapida, Y. (2019). Pemanfaatan Ampas Tebu Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Di Kota Palembang Dan Sumbangsihnya Pada Mata Pelajaran Biologi Di SMA. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 5(1), 23-28.
- Hidayah, N., & Tambaru, E. (2017). Potensi Ampas Tebu Sebagai Media Tanam Jamur Tiram *Pleurotus* Sp. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 2(2), 28-38.
- Krisnakai, (2017, Mei 26). Klasifikasi dan morfologi tebu. Dipetik April 7, 2020 dari <https://bukuteori.com/2017/05/26/klasifikasi-dan-morfologi-tebu/>

- Kurniati, F., Sunarya, Y., & Nurajijah, R. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus* (Jacq) P. Kumm) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Media Pertanian*, 4(2).
- Masefa, L., Nurmiati, N., & Periadnadi, P. (2016). Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Cokelat (*Pleurotus cystidiosus* OK Miller). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 5(1).
- Nugraha T, 2013. Kiat Sukses Budidaya Jamur Tiram. Bandung: Margahayu Permai.
- Oktasari, K., & Syam, H. (2018). Rekayasa Media Tanam Menggunakan Tongkol Jagung Dan Dedak Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 1(1), 38-45.
- Pratiwi, W. S. W., (2013) Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Alternatif Pada Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*)., Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Purwaningsih, C. (2014). Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tumbuh Limbah Blotong dan Ampas Tebu dengan Tambahan Bekatul. *Widya Warta*, 2(2).
- Rahmat suryani & Nurhidayat (2011). Untung besar dari bisnis jamur tiram. Jakarta selatan. PT Agromedia pustaka.
- Saputri, R., Periadnadi, P., & Nurmiati, N. (2016). Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Merah Muda (*Pleurotus flabellatus* Saccardo). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 5(1).
- Saskiawan, I. (2016). Penambahan inokulan mikroba selulolitik pada pengomposan jerami padi untuk media tanam jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Biologi Indonesia*, 11(2).
- Setiati, R., Wahyuningrum, D., Siregar, S., & Marhaendrajana, T. (2016). Optimasi Pemisahan Lignin Ampas Tebu Dengan Menggunakan Natrium Hidroksida. *Ethos (Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat)*, 4(2), 257-264.
- Sitompul, F. T., Zuhry, E., & Armaini, A. (2017). Pengaruh Berbagai Media Tumbuh dan Penambahan Gula (Sukrosa) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih

Sumarsih, I. S. (2015). *Bisnis Bibit Jamur Tiram Edisi Revisi*. Penebar Swadaya Grup.

Suryani & Hendryadi (2015) *Metode Riset Kuantitatif Teori Dan Aplikasi Pada Penelitian Manajemen Dan Ekonomi Islam*. Jakarta : PRENAMEDIA

Wahyuningtyas, E. A., & Damanhuri, D. (2019). Karakterisasi dan Identifikasi Keragaman Jamur Tiram di Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10).

Warisno & Dahana 2017. *Tiram Menabur Jamur, Menuai Rupiah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama

Yuwono. S & Waziroh. E (2017). *Teknologi pengolahan pangan hasil perkebunan*. Malang. UB press

