

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yunin, A. Q., R. Nafwa dan 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.
- Abidin, A. 2017. Formulasi Media Blotong Tebu, Serbuk Gergaji dan Kamur Sebagai Media Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan.
- Anonim. 2013. *Coprinus comatus* : Karakteristik, Taksonomi, Reproduksi, Habitat dan Budaya. <https://id.questionofwill.com/11813-coprinus-comatus-characteristics-taxonomy-reproduction-habitat-and-culture>. Di akses pada 31 Oktober 2020.
- Apriyani, S., Budiyanto dan Hendri Bustamam. 2018. Produksi dan Karakteristik Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). *Jurnal. Universitas Dehasen Bengkulu*.
- Arif, Ernest Alfira, Isnawati, dan Winarsih. 2014. Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Campuran Serbuk Tongkol Jagung dan Ampas Tebu. *Jurnal LenteraBio*. Vol 3. No 3.
- Badu, M. 2011. Effects of Lignocellulosic in Wood Used as Substrate on the Quality and Yield of Mushroom. *Journal of Food and Nutrition Sciences*. 27: 780-784.
- Berutu, M. A., R. H. Wibowo, A. A. Fadhila, W. Darwis, Sipriyadi dan A. S. Berutu. 2020. Differences of Giving Calcite And Dolomite To The Mycelium Growth White Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus* (Jacq. Ex. Fr) Kummer). *Jurnal Pembelajaran dan Biologi Nukleus*. 6 (2): 153-159.
- BPS. 2021. Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia, 2021. <https://www.bps.go.id/publication/2022/12/16/9e87d65dae851717a1af5784/analisis-produktivitas-jagung-dan-kedelai-di-indonesia-2021.html>. Diakses pada 26 Agustus 2023.
- Dewi, R. S. dan S. Aziz. 2011. Isolasi *Rhizopus oligosporus* pada Beberapa Inokulum Tempe Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Molekul*. 6 (2): 93–104.
- Handayani, D. A., B. Dwiloka dan Nurwantoro. 2017. Mutu Kimia dan Organoleptik Ubi Jalar Putih (*Ipomoea Batatas*) yang Difermentasi dalam Waktu yang Berbeda. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 6 (1).
- Hanifah, E. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji, Ampas Tebu dan Jantung Pisang yang Berbeda. Skripsi. Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hapida, Y. 2019. Pemanfaatan Ampas Tebu dalam Meningkatkan Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) di Kota Palembang dan Sumbasuhnya pada Mata Pelajaran Biologi di SMA. *Jurnal Bioilmi* Vol. 5 (1).

- Hidayat, M. 2023. Uji Berbagai Komposisi Media Tanam Jamur Janggél (*Coprinus comatus*) Jerami Padi dan Tongkol Jagung dengan Beberapa Nutrisi Organik. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Irianto, Y., A. Susilowati dan Wiryanto. 2008. Pertumbuhan, Kandungan Protein, dan Sianida Jamur Kuping (*Auricularia polytricha*) pada Medium Tumbuh Serbuk Gergaji dan Ampas Tapioka dengan Penambahan Pupuk Urea. *Jurnal Bioteknologi*. 5 (2): 43-50.
- Islami, R. 2019. Pembuatan Ragi Tape dan Tape. *Jurnal Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin*.
- Ismailiyati, N. 2006. Pemanfaatan Ampas Tebu dan Blotong PG. Tasik Madu Karanganyar Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Merang. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kementan. 2018. Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2018. [http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2018/Konsumsi/Statistik\\_Konsumsi\\_Pangan\\_Tahun\\_2018/files/assets/basic-html/page65.html](http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2018/Konsumsi/Statistik_Konsumsi_Pangan_Tahun_2018/files/assets/basic-html/page65.html). Di akses pada 15 Oktober 2020.
- Mahsar, Iwan Doddy Dharmawibawa dan Masiah. 2016. Pengaruh Kuantitas Kapur Terhadap Kecepatan Tumbuh Miselium Jamur Tiram Sebagai Upaya Pembuatan Poster. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol. 4 No. 2 ISSN : 2338-5006.
- Masefa, L., Nurmiati dan Periadnadi. 2016. Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Misellium dan Produksi Jamur Tiram Cokelat (*Pleurotus cystidiosus* O.K Miller). *Online Jurnal of Natural Science* Vol 5 (1) : 11-20.
- Maula, M., Wijaya dan Subandi N. 2018. Pengaruh Komposisi Dedak Bekatul dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agroswagati* 6 (1).
- Mediza, Annisa Eka. 2015. Pengaruh Penambahan Kapur Dolomit pada Media Tanam Kulit Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) Terhadap Perumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Artikel. STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Merisya, N. 2014. Pengaruh Pengasaman Air Kelapa dan Air Beras Sebagai Alternatif Pengganti Pelapukan Media Pertumbuhan Jamur Tiram Kelabu (*Pleurotus cajor caju* (Fries) Singer). Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Muchsin, A. Y., W. E. Murdiono dan M. D. Maghfoer. 2017. Pengaruh Penambahan Sekam Padi dan Bekatul terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Journal of Agricultural Science*. 2 (1): 30-38.
- Munfarriyah, L. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.

- Nurkholis, M. 2007. Evaluasi Efek Sinbiotik Isolat Indigenus Asal Bekatul Padi pada Mediaum Fermentasi Bekatul Secara *In Vitro*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Oktaviana, A. Y., D. Suherman dan E. Sulistyowati. 2015. Pengaruh Ragi Tape terhadap pH, Bakteri Asam Laktat dan Laktosa Yogurt. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 10 (1): 22-31.
- Pramita, I., Periadmadi dan Nurmiati. 2015. Pengaruh kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polythrica* (Mont.) Sacc.). *Online Jurnal of Natural Science Vol 4 (3) : 329-337*.
- Saputri, R., Periadmadi dan Nurmiati. 2016. Pengaruh Kapur dan Dolomit terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Merah Muda (*Pleurotus flabellatus* Saccardo). *Online Jurnal of Natural Science*. 5 (1): 1-10.
- Sari, L. D. K., R. Jumadi dan W. N. Lailiyah. 2022. Pertumbuhan Jamur Tongkol Jagung (*Volvariella sp.*) pada Berbagai Ketebalan Media dan Perbandingan Bekatul dengan Urea. *Jurnal Tropicrops*. 5 (1): 24-37.
- Sari, Lis Mita. 2016. Tinjauan Umum Jmaur. [http://repository.radenfatah.ac.id/534/1/lis%20Mita%20Sari\\_TarBio.pdf](http://repository.radenfatah.ac.id/534/1/lis%20Mita%20Sari_TarBio.pdf). Di akses pada 31 Oktober 2020.
- Sari, Riska Mela. 2017. Pemanfaatan Ampas Tebu dan Daun Kelor Sebagai Media Tambahan Untuk Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal. Progd Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Setiadi, AR., Filza Yiana A. dan Riki Riharji L. 2015. Pengaruh Takaran Dosis Bekatus pada Medium Srbuk Kayu Karet Terhadap Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasir Pangaraian*.
- Simatupang, E., Murniati dan S. I. Saputra. 2013. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Bekatul pada Medium Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Universitas Riau*.
- Sulastri, Eka Lokaria dan Harmoko. 2018. Identifikasi Jenis-jenis Jamur (Fungi) di Perkebunan PT Bina Sains Cemerlang Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal. Progd Pendidikan Biologi Jurusan MIPA STKIP-PGRI Lubuklinggau*.
- Utomo, A.S. 2014. Pengaruh Penambahan Limbah Ampas Tebu dan Serabut Kelapa Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). *Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Yuliana, M.N., Umul Aiman dan Bambang Nugroho. 2018. Takaran Bekatul dan Ampas Tahu pada Media Tumbuh Pengaruh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih. *Jurnal. Progd Agroteknologi universitas Mercu Buana Yogyakarta*.