

DAFTAR PUSTAKA

- Agency, N.L. (2013). *Rice Straw and Wheat Straw*. Netherlands : NL Agency Ministry of Economic Affairs.
- Anisah Sholichah. 2020. Budidaya Jamur Aneka Olahan dan Peluang Usahanya. PT. PUSTAKA BARU. Yogyakarta.
- Cahyadi, W. 2014. Kadar Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji, Ampas Tebu dan Arang Sekam. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Darlina, I. (2013). Pengaruh Penambahan Bekatul dan Limbah Cair Tahu Untuk Media Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). Skripsi. Progam Studi Agroteknologi Fakuktas Pertanian Universitas Bandung Raya. Bandung.
- Darwis, W. Desnalianif., & Supriati, R.(2011). Inventarisasi jamur yang dapat dikonsumsi dan beracun yang terdapat di hutan dan sekitar Desa Tanjung Kemuning Kaur Bengkulu. *Jurnal Ilmiah*, 7(2), 1-8.
- Dulay, R. M. R., Gagarin, W. S., Abella, E. A., Kalaw, S. P., & Reyes, R. G. (2014). Aseptic cultivation and nutrient compositions of *Coprinus comatus* (OF Mull.) Pers. on *Pleurotus* mushroom spent. *Journal of Microbiology and Biotechnology*, 4(3), 1-7.
- Farhan. 2023. Pengaruh Komposisi Bekatul Dan CaCO_2 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Paha Ayam (*Coprinus comatus*). Skripsi. Progam Studi Agroteknologi Fakuktas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Hakiki, A., Purnomo, A. S., & Sukei. (2013). Pengaruh Tongkol Jagung. Jakarta.
- Ibrahim, Y., El-Ladan, and E. A. Olofin. 2013. Proximate and Mineral Analyses of Various Treated Sawdust as a Potential Livestock Feed. *Int. J. Pure Appl. Sci. Technol.*, 19(1), 44-48.
- Islami, R. (2018). Pembuatan ragi tape dan tape. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Agrokompleks*, 2.
- Jang, M.-J., Lee, Y.H., Lie, J.J. & Ju, Y.C. 2009. Optimal Condition for the Mycelial Growth of *Coprinus comatus* Strains. *Mycobiology*, 37(2), pp. 103-108.
- Li, B., Lu, F., Suo, X., Nan, H., & Li, B. (2010). Antioxidant properties of cap and stipe from *Coprinus comatus*. *Molecules*, 15(3), 1473-1486.
- Mahsar, M., Dharmawibawa, I. D., & Masiah, M. (2016). Pengaruh Kuantitas Kapur Terhadap Kecepatan Tumbuh Miselium Jamur Tiram Sebagai Upaya Pembuatan Poster. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(2), 76-80.
- 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).
- Muchroddi, & Cahyana, Y. A. (2010). *Budi daya jamur kuping*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murni, R., Suparjo, Akmal & B.L. Ginting. 2008. Teknologi Pemanfaatan Limbah Untuk Pakan. Buku Ajar. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Murti, A. (2021). Pengaruh Komposisi Bekatul dan Tepung Aren Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Paha Ayam (*Coprinus comatus*) Pada Media Ampas Skripsi Aren. Universitas Muria Kudus Kudus.
- Nowakowski, P., Naliwajko, S.K., Markiewicz-Zukowska, R, Borawska, M.H. & Socha, K. (2020). The two faces of *Coprinus comatus* - Functional properties and potential hazards. *Journal of Phytotherapy Research*. 34 (1): 2932-2944.
- Oktarina, O., Umarie, I., & Shiddieqy, L. A. (2011). Penggunaan Beberapa Macam Limbah Tumbuhan Sebagai Media Tumbuh Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). *Agritech*, 13(1).
- Piryadi, T. U. (2013). *Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta Selatan: AgroMedia Pustaka.
- Putri A R, S. S. Purnomo & A. Lestari. 2022. Pengaruh Ketebalan dan Komposisi Media Tanam Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang F3 Jenis Merdeka di Kabupaten Karawang. *Jurnal Agrohita*. 7(1): 180-180.
- Ristiawan. (2022). Pengaruh Dosis Bekatul Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Paha Ayam (*Coprinus comatus*) Pada Media Jerami Padi. Skripsi. Progam Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Rosnina, A. G., Dewi, E. S., & Wahyudi, N. (2017). Efek Ketebalan Casing dan Ketebalan Media Terhadap Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). *Jurnal Agrium*, 14(1), 36-47.
- Sabo, A., Stilinovic, N. Vukmirovic, S., Bukumiric, Z., Capo, I & Jakovljevic, V. 2010. *Pharmacodynamic Action of a Commercial Preparation of the Mushroom Coprinus comatus in Rats*, *Phytotherapy Research* 24 (1): 1532–1537.
- Saputra, WD, Ratnaningtyas, NI, & Mumpuni, A. (2020). Pengaruh Jenis dan konsentrasi Bahan Tambahan Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Paha Ayam (*Coprinuscomatus*). *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2 (2), 210-214.
- 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

- Saskiawan I. & Nurhasanah. 2015. Aktivitas antimikroba dan antioksidan senyawa polisakarida jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Pros. Semnas. Masy. Biodiv. Indon. 1(5): 1105-1109. Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 1(1).
- Sita S, 2017. Pengaruh penambahan kalsium dan dolomit terhadap produktifitas jamur merang, pada media tanda kosong kelapa sawit. Prosiding semirata PMPA. Universitas Jambi.
- Sunarmi & Cahyo. 2010. Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga. Penebar Swadaya.
- Sunarmi, Y. I. & Saparinto, C. 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya.
- Suparti & Marfuah, Lismiyati. 2015. “Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif”. Bioeksperimen. Vol 1 (2).
- Susanto, A., Ratnaningtyas, N.I. & Ekowati, N., 2018. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tubuh Buah Jamur Paha Ayam (*Coprinus comatus*) dengan Pelarut Berbeda. *Biosfera*, 35(2), pp. 63-68.
- Teguh. 2021. Pengaruh Dosis Ragi Tape Dan Berbagai Jenis Media Terhadap Produksi Jamur Paha Ayam (*Coprinus comatus*). . Skripsi. Progam Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Tesanovic, K., Pejin, B., Sibul, F., Matavulj, M., Raseta, M., Janjusevic, L., Karaman, M., 2016. A comparative overview of antioxidative properties and phenolic profiles of different fungal origins: fruiting bodies and submerged cultures of *Coprinus comatus* and *Coprinellus truncorum*. *Journal of Food Science and Technology* 54(2), pp. 430-438.
- Wulandari, E 2012. Limbah Molasses: Pemanfaatan sebagai Sumber Karbohidrat untuk Perkembangbiakan Mikroorganisme. ISSN, 2 (5), 565-572.
- Yenie, Elvi dan Syelvya Putri Utami. 2019. *Identifikasi dan Karakterisasi Jamur Tandan Kosong Sawit Sebagai Biosorben Teraktivasi Basa untuk Penyerapan Logam Cr (VI)*. Jurnal. Universitas Riau
- Yulistiani, D., J.R Gallagher & R.J. Van Bameveld. 2003. *Intake and Digesbility Of Untreated and Urea Treaded Rice Straw Base Diet Fed To Sheep*. Jurusan Ilmu Ternak dan Vet 8(1):8-16.