

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Y. 2011. *Pengaruh Pengasaman dan Penambahan Kapur pada Media Serbuk Gergaji terhadap Aktivitas Enzim Selulase dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus L.)*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Andoko, A. dan Parjimo. 2007. *Budidaya Jamur: Jamur Kuping, Jamur Tiram dan Jamur Merang*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Arif, E. A., Isnawati dan Winarsih. 2014. *Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Media Campuran Serbuk Tongkol Jagung dan Ampas Tebu*. Jurnal Lentera Bio. Vol. 3 (3) : 255-260.
- Berutu, M. A., R. H. Wibowo, A. A. Fadhila G.S, W. Darwis, Sipriyadi dan A. S. Berutu. 2020. *Perbedaan Pemberian Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus (Jacq. Ex. Fr) Kummer)*. Jurnal Pembelajaran dan Biologi Nukleus. Vol 6 (2) : 153 – 159.
- Draski H. dan Ernita. 2013. *Pengaruh Jenis Media dan Dosis Fosfor terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreotus)*. Jurnal Dinamika Pertanian. XXVIII (3) : 203-210.
- Evita, Ellen, Nuniek Ina Ratnaningtyas dan Dini Ryandini. 2020. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tubuh Buah Coprinus comatus Terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Jurnal. Vol. 2, No. 1.
- Indah, Nur Tarini Yanuati. 2007. *Kajian Perbedaan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus florida)*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Istiqomah, Nurul dan Siti Fatimah. 2014. *Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram pada Berbagai Komposisi Media Tanam*. Jurnal. Vol. 39, No. 3.
- Karimi, K. 2006. *Conversion of Rice Straw to Sugars By Dilute-Acid Hydrolysis*. Jurnal. Vol. 30, No. 5.
- Mahsar, Iwan Doddy Dharmawibawa dan Masiah. 2016. *Pengaruh Kuantitas Kapur Terhadap Kecepatan Tumbuh Miselium Jamur Tiram Sebagai Upaya Pembuatan Poster*. Jurnal. Vol. 4, No. 2.
- Masefa, L., Nurmiati dan Periadnadi. 2016. *Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Cokelat (Pleurotus cystidiosus O.K Miller)*. Jurnal. Vol. 5, No.1.
- Maula, M., Wijaya dan Subandi Nur. 2018. *Pengaruh Komposisi Dedak Bekatul dan Konsentrasi Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Agroswati. Vol. 6 (1) : 646-656.
- Maulana, E. 2012. *Panen Jamur Tiap Musim (Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Jamur Tiram)*. Yogyakarta: Lily Publisher.

- Muchroji dan Cahyana, Y. A. 2010. *Budidaya Jamur Kuping*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muchsin, Ali Yazid, Wisnu Eko Murdiono dan Moch. Dawam Maghfoer. 2017. *Pengaruh Penambahan Sekam Padi dan Bekatul Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal. Vol. 2, No. 1.
- Mufarrihah, Lailatul. 2009. *Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih ((Pleurotus ostreatus)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Mustachfidoh. 2010. *Pengaruh CaCO₃ terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Ilmiah Progressif. 7 (19), hal: 53-61.
- Nowakowski, P., S. K. Naliwajko, R. M. Zukowska, M. H. Borawska dan K. Socha. 2020. *The two faces of Coprinus comatus—Functional properties and potential hazards*. Journal Department of Bromatology, Faculty of Pharmacy with the Division of Laboratory Medicine, Medical. University of Bialystok. Bialystok, Poland.
- Nunilahwati, Haperidah, Syafrullah dan Rendy Kurniawan. 2020. *Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Perbedaan Komposisi Media Tanam*. Jurnal. Vol. XV, No. 1.
- Pramita, Intan, Periadnadi dan Nurmiati. 2015. *The Effect of Calcite and Dolomite to The Mycelium Growth and Production of Black Ear Mushroom (Auricularia polythrica (Mont.) Sacc.)*. Jurnal. Vol. 4, No. 3.
- Pribady, M. A., N. Azizah dan Y. B. S. Hedy. 2018. *Pengaruh Komposisi Media Serbuk Gergaji dan Media Tambahan (Bekatul dan Tepung Jagung) pada Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Produksi Tanaman. 6 (10).
- Purwaningsih, E. 2014. *Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) pada Media Tumbuh Limbah Blotong dan Ampas Tebu dengan Tambahan Bekatul*. Jurnal Widya Warta. XXXV (III) : 178-189.
- Putri, Pratiwi Yuliana dan Suparti. 2014. *Pemanfaatan Limbah Ampas Aren dan Jerami Padi Sebagai Media Tambahan untuk Menunjang Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rosnina, A. G., E. S. Dewi dan N. Wahyudi. 2017. *Efek Ketebalan Casing dan Ketebalan Media Terhadap Hasil Jamur Merang (Volvariella volvaceae)*. Jurnal Agrium. 14 (1) : 36-47.
- Santoso, T. 2022. *Pengaruh Dosis ragi tape dan berbagai jenis media terhadap Produksi jamur paha ayam (Coprinus comatus)*. Skripsi. Universitas Muria Kudus.
- Saputra, Wanda. 2014. *Budi Daya Jamur Merang*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

- Saputri, Risyah, Periadnadi dan Nurmiati. 2016. *Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Merah Muda (Pleurotus flabellatus Saccardo)*. Jurnal. Vol. 5, No. 1.
- Setiadi, Arif Rahmad, Filza Yulina Ade dan Riki Riharji Lubis. 2017. *Pengaruh Takaran Dosis Bekatul pada Medium Serbuk Kayu Karet Terhadap Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal. Universitas Pasir Pangaraian.
- Setiyono, Gatot dan R. Ademarta. 2013. *Pengaruh Ketebalan dan Komposisi Media terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 11 (1) : 54-60.
- Simatupang, Erika, Murniati dan Sukemi Indra Saputra. 2012. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Bekatul pada Medium Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. <https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1928/erika%20simatupang.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Sinaga, M. S. 2002. *Jamur Merang dan Budidaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suhardiman, P. 2000. *Jamur Merang dan Champignon*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sulastrri, Eka Lokaria dan Harmoko. 2017. *Identifikasi Jenis-Jenis Jamur (Fungi) di Perkebunan PT Bina Sains Cemerlang Kabupaten Musi Rawas*. Jurnal. STKIP-PGRI Lubuklinggau.
- Sunarmi, Y. I. dan Saporinto, C. 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suriawira, Unus. 2000. *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu: Shitake, Kuping, Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanto, A., Nuniek Ina Ratnaningtyas dan Nuraeni Ekowati. 2018. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tubuh Buah Jamur Paha Ayam (Coprinus comatus) dengan Pelarut Berbeda*. Jurnal. Vol. 35, No. 2.
- Tiara, Agnes. 2019. *Pengaruh penambahan bekatul pada formulasi media produksi jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus)*. <https://repository.unpar.ac.id/handle/123456789/10940>.
- Utami, Christine Pamardining. 2017. *Pengaruh Penambahan Jerami Padi pada Media Tanam Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Wahidah dan F. A. Saputra. 2015. *Perbedaan Pengaruh Media Tanam Serbuk Gergaji dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal. Vol. 3, No. 2.
- Widiani, Nurhaida, Amalia Fatimah dan Rina Budi Satiyarti. 2020. *Pemanfaatan Limbah Kardus dan Bekatul Sebagai Media Budidaya Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal. Universitas Islam Negeri Raden Intan.

- Yanuartono, Hary Purnamaningsih, Soedarmanto Indarjulianto dan Alfarisa Nururrozi. 2017. *Potensi jerami sebagai pakan ternak ruminansia*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 27 (1), hal: 40 – 62.
- Yenie, Elvi dan Syelvia Putri Utami. 2019. *Identifikasi dan Karakterisasi Jamur Tandan Kosong Sawit Sebagai Biosorben Teraktivasi Basa untuk Penyerapan Logam Cr (VI)*. Jurnal. Universitas Riau.
- Zamroji, Suharno A. 2020. *Inovasi Penambahan Kulit Tanduk Kopi dan Jerami Padi Sebagai Substitusi Media Tanam Terhadap Laju Pertumbuhan Miselium dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Skripsi. Universitas Jember.

