

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, J., N. Widyawati, Suprihati. 2014. *The Effect of Yeast Dosage and Sugar Addition on The Quality of Grain Wheat Tape*. *AGRIC*. 26 (1&2) : 75-84.
- An'umillah, A. 2018. Substitusi Tepung Bekatul Pasca Perlakuan Fisik Pada Opak Berbasis Tepung Ketan Terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik. *Thesis*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- BPS. 2021. Luas Panen dan Produksi Jamur Provinsi Jawa Tengah. 2018-2020. Badan Pusat Statistik Provinsi JawaTengah. <https://jateng.bps.go.id/indicator/55/751/1/luas-panen-dan-produksi-jamur.html>. Diakses pada 5 Desember 2022 01.30 WIB.
- Chen M.H., Choi S.H., Kozukue N., Kim H.J., dan Friedman M. 2012. *Growth-Inhibitory Effects of Pigmented Rice Bran Extracts and Three Red Bran Fractions Against Human Cancer Cells: Relationships with Composition and Antioxidative Activities*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. Vol. 60 : 9151–9161.
- Darlina, I. 2013. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Limbah Cair Tahu Untuk Media Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Bandung Raya. Bandung.
- Darlina, Ina. 2012. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Limbah Cair Tahu Untuk Media Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Forum penelitian. UNBAR.
- Dulay, R.M.M., Gagarin, W.S., Abella, E.A., Kalaw, S.P.Reyes, R.G. 2014. *Aseptic Cultivation and Nutrient Composition of Coprinus comatus (O.F. Mull.) Pers. On Pleorotus Mushroom Spent*. *J. Microbiol. Biotech. Res.*, 4(3), pp.1-7.
- Hakiki A., A. S. Purnomo & Sukesni. 2013. Pengaruh Tongkol Jagung Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 1 (1) : 1-4.
- Irpan, M. A., & Prasaja, D. 2021. Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Jalur Pendakuan Kawah Ratu Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. 7(1), 35–48.

- Jang, M.-J., Lee, Y.-H., Liu, J.-J., & Ju, Y.-C. 2009. *Optimal Conditions for the 17 Mycelial Growth of Coprinus comatus Strains*. *Mycobiology*. 37(2), 103. <https://doi.org/10.4489/myco.2009.37.2.103-108>.
- Jasińska, A., Dawidowicz, L., Siwulski, M., & Kilinowski, P. 2017. *Growth of mycelium of different edible and medicinal mushrooms on medium supplemented with digestate from AD biogas plant*. *Notulae Botanicae HortiAgrobotanici Cluj-Napoca*. 45(2), 498–506.
- Moongngarm, A., Daomukda, N and Khumpika, S. 2012. *Chemical Compositions, Phytochemicals, and Antioxidant Capacity of Rice Bran, Rice Bran Layer, and Rice Germ*. *APCBEE Procedia* 2: 73 – 79.
- Muchsin, A. Y., W. E. Murdiono & M. D. Maghfoer. 2017. 'Pengaruh Penambahan Sekam Padi dan Bekatul Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)'. *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*. 2(1): 30-38.
- Mufarrihah, L. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu Pada Media terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Murni, R., Suparjo, Akmal dan B.L. Ginting. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Murti, Anis. 2021. Pengaruh Komposisi Bekatul dan Tepung Aren Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Paha Ayam (*Coprinus comatus*) Pada Media Ampas Aren. Skripsi. Universitas Muria Kudus.
- Rohman, Muhammad Muwafikur . 2020. Pengaruh Jenis dan Lama Perendaman Media Tanam Terhadap Hasil Jamur Paha Ayam (*Coprinus comatus*). Skripsi. Universitas Muria Kudus.
- Setiadi, A. R., F. Y. Ade1, R. R. Lubis. 2015. Pengaruh Takaran Dosis Bekatul Pada Medium Serbuk Kayu Karet Terhadap Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasir Pangaraian.
- Shurtleff, W. Dan A. Aoyagi. 2012. *The Book of Tempeh*. New York: Harper and Row Publisher.
- Sukmadi, H., N. Hidayat, dan E. R. Lestari. 2012. Optimasi Produk Jamur Tiram Abu-abu (*Pleurotus sajorcaju*) Pada Campuran Serat Garut dan Jerami Padi. *Jurnal Teknik Pertanian*. 4 (1) : 1-12.

- Sulastris, Eka Lokaria, & Harmoko. 2017. Identifikasi Jenis-jenis Jmuar(Fungi) di Perkebunan PT Bina Sains Cemerlang Kabupaten Musi Rawas . *PhD Thesis*.
- Sumiati, E. dan D. Djuariah. 2005. Perbaikan Teknologi Produksi Jamur Tiram dengan Variasi Waktu Perendaman Media Tumbuh Serbuk Kayu Gergaji. *J.Hort*. 15(3):177-183.
- Sumiati, E dan G. A. Shopa. 2009. Aplikasi Jenis Bahan Baku dan Bahan Aditif Terhadap Kualitas Media Bibit Induk Jamur Shiitake. *Jurnal Hortikultura*. 19(1): 49-58.
- Suprpto, H.S. dan Rasyid, M.S., 2002, Bertanam Jagung, Penebar Swadaya, Jakarta
- Susanto, A., Nuniek, I. R & Nuraini, E. 2018. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tubuh Buah Jamur Paha Ayam (Coprinus comatus) dengan Pelarut Berbeda*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Susanto, A., Ratnaningtyas, N. I., & Ekowati, N. 2018. Aktivitas antioksidan ekstrak tubuh buah jamur paha ayam (*Coprinus comatus*) dengan pelarut berbeda. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*. 35(2), 63– 68.
- Wilandari, L. 2014. Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji, Serasah Daun Pisang dan Bekatul. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguguran dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta