

DAFTAR PUSTAKA

- Anisum dan M. Rusdi. 2019. *The Effect of Addition of Bran and Corn Flour on Planting Media to Productivity of White Oyster Mushrooms (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal. 19 (1): 21-28.
- Ansoruddin. 2020. *Pengaruh Berbagai Media Pada Baglog Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan.
- Apriani, R., N.A. Susilo. A.W. Shaputra dan F. Sabila. 2022. *Limbah Jerami di Desa Lubang Buaya untuk Pembuatan Kertas Karton*. Jurnal Pengabdian Masyarakat. 1(1): 20-24. e-ISSN :2809-865X.
- Aroyandini. E. N., Y. P. Lestari dan F. N. Karina. 2020. *Keanekaragaman Jamur di Agrowisata Jejamuran sebagai Sumber Belajar Biologi Berbasis Potensi Lokal*. Jurnal Pendidikan Biologi. Vol.5(2):145-159.
- Badan Pusat Statistika. 2022. *Kabupaten Jepara dalam angka 2021*. BPS Kabupaten Jepara. Jepara.
- Bastida, F. 2016. *The ecological and physiological responses of the microbial community from a semiarid soil to hydrocarbon contamination and its bioremediation using compost amendment—ScienceDirect*. Journal of Proteomics. Vol. 135. pp: 162-169.
- Bramanti, L. 2008. *Kajian Pemberian Pupuk Anorganik terhadap Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus florida)*. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Fitria, R. dan Candrasari, D. P. 2019. *Kualitas Fisik Amoniasi Fermentasi (AMOFER) Janggel Jagung dengan Penambahan M21 Dekomposer pada Level yang Berbeda*. Bulletin of Applied Animal Research (BAAR). 1 (1): 35-39.
- Han, J. H. 2009. *Analysis of the thermal environment in a mushroom house using sensible heat balance and 3-D computational fluid dynamics*. Department of Agricultural & Biosystems Engineering, The University of Arizona, Tucson, AZ 85721-0038, USA.
- Herman, W., T. Adiprasetyo dan B. Hermawan. 2022. *Pengenalan Jerami Padi Sebagai Sumber Bahan Organik di Kelurahan Beringin Raya*. Jurnal Pengabdian Masyarakat. Locus Abdimas. Vol. 1(2): 192-195.
- Islami, R. 2018. *Pembuatan ragi tape dan tape*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Agrokompleks, 2.
- Krishaditresanto, R. 2018. *Degradasi Komponen Serat Serbuk Gergaji Hasil Biokonversi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) dengan Level Urea Berbeda*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. Vol. 28(2): 175-182.

- Luthfianto, D., Noviyanti, R. D., dan Kurniawati, I. 2017. *Karakterisasi Kandungan Zat Gizi Bekatul Pada Berbagai Varietas Beras di Surakarta*. Jurnal Kesehatan. 2(1): 371–376.
- Muchsin, A. Y., W. E. Murdiono dan M. D. Maghfoer. 2017. *Pengaruh Penambahan Sekam Padi dan Bekatul terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih*. Journal of Agricultural Science. 2 (1): 30-38.
- Murti, A. 2021. *Pengaruh Komposisi Bekatul dan Tepung Aren Terhadap Pertumbuhan Jamur Paha Ayam (Coprinus comatus)*. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Noferdiman, Y. Rizal, Mirzah, Y. Heryandi dan Y. Marlida. 2008. *Penggunaan Urea sebagai Sumber Nitrogen pada Proses Biodegradasi Substrat Lumpur Sawit oleh Jamur Phanerochaete chrysosporium*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan XI (4): 75-82.
- 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.
- Okwujiako I.A. 1990. *The Effect Of Vitanim on the Vegetative Growth and Frutibody of Pleurotus sajor-caju (Fr.) Singer*. Mushroom Journal of the Tropics (10): 35-39.
- Permata, A.T. 2012. *Pengaruh amoniasi dengan urea pada ampas tebu terhadap kandungan bahan kering, serat kasar dan protein kasar untuk penyediaan pakan ternak*. Artikel Ilmiah. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Putri A R., S. S. Purnomo dan A. Lestari. 2022. *Pengaruh Ketebalan dan Komposisi Media Tanam Jerami dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang F3 Jenis Merdeka Di Kabupaten Karawang*. Jurnal Agrohita. 7(1): 180-180. P-ISSN 2541-5956 E- ISSN 2615-336X.
- 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.
- Siregar., M dan E. S. Ritonga. 2014. *Tanggapan Pertumbuhan Jamur Merang Terhadap Formulasi dan Ketebalan Media*. Jurnal Dinamika Pertanian. XXIX (3): 225-230. P: ISSN 0215-2525 E: ISSN 2549-7960.
- Sita S, R. 2017. *Pengaruh penambahan kalsium dan dolomit terhadap produktifitas jamur merang, pada media tanda kosong kelapa sawit*. Prosiding semirata PMPA. Unversitas Jambi.

- Suningsih, N., W. Ibrahim. O. Liandris dan R. Yulianti. 2019. *Kualitas Fisik dan Nutrisi Jerami Padi Fermentasi pada Berbagai Penambahan Starter*. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. 14(2): 1-10.
- Suparti, Kartika. A. A dan Fatmawati. D. 2016. *Pengaruh Penambahan Air Leri dan Eceng Gondok, Klaras, Serta Kardus, Terhadap Produktifitas Jamur Merang (*Volvarilla volvaceaea*) pada Media Baglog*. Jurnal Bioeksperimen. 2(2): 130-139.
- Suryani, Y., I. Hernaman dan Ningsih. 2017. *Pengaruh Penambahan Urea dan Sulfur Pada Limbah Padat Bioetanol yang Di Fermentasi EM-4 Terhadap Kandungan Protein dan Serat Kasar*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 5(1): 13-17.
- Susanto, A., Ratnaningtyas, I., dan 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.
- Susanto, T. 2022. *Pengaruh Dosis Ragi Tape dan Berbagai Jenis Media Terhadap Produksi Jamur Paha Ayam (*Coprinus comatus*)*. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Ukaew, S., J. Schoenborn. B. Klemetstrud dan D.R. Shonnard. 2018. *Pengaruh Suhu Torrefaksi dan Perlakuan Awal Asam Terhadap Hasil dan Kualitas Bio-Oil Pirolisis Cepat dari Jerami Padi*. Journal Of Analytical & Applied Pirolisis. 129: 112-122.
- Wahyuni S., dan B. Hermanto. 2018. *Pemanfaatan Limbah Jerami sebagai media pertumbuhan Jamur Tiram*. Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 2(1) 141:145.
- Yuliasuti, E., dan A. Susilo. 2003. *Studi Kandungan Nutrisi Limbah Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) untuk Pakan Ternak Ruminansia*. Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi, 4(1): 54-61.
- Yulistiani, D., J.R Gallagher dan R.J. Van Bameveld. 2003. *Intake and digesibility of untreated and urea treaed rice straw base diet fed to sheep*. Jurusan Ilmu Ternak dan Vet 8(1):8-16.