

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional Indonesia [SNI]. 2009. SNI 01-6945-2003. Jamur Merang Segar. Jakarta.
- BPS [Badan Pusat Statistik]. 2020. Provinsi Jawa Barat dalam Angka. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat.
- Budiarti. 2021. Cara Sukses Budidaya Jamur Merang. Elementa Agro Lestari. Jakarta.
- Darnetty. 2006. Pengantar Mikologi. Andalas University Press. Padang.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R Londok dan , R.A.V Tuturoong. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. Jurnal Zootek. 32(5).
- Dewi, W. W. 2016. Respon dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas hibrida. J. Viabel Pertanian. 10 (2) : 11-29.
- Erina, G. A. W., Lestari A., dan Sri Y. R. 2021. Uji Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae* L.) Bibit F5 Cilamaya dan konsentrasi Media Tanam AmpasTahu. Ziraa'ah. 46(1): 105-111.
- Ernawati, dan Kartika. 2016. Pengaruh Penambahan Leri dan Eceng Gondok, Klaras, serta Kardus terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea* L.) pada media Baglog. Jurnal Penelitian Biologi. 2(2): 130-139.
- Fachruddin. 2019. Pemanfaatan Kotoran Kuda sebagai Bahan Dasar Pembuatan Pupuk di Desa Binoh Burneh. Jurnal Ilmiah Pengabdhi. 5: (1).
- Faisal dan Kartika. 2017. Produksi dan Kualitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea* L.) pada Kelompok Tani "Mitra Usaha" Kabupaten Karawang. Jurnal Agrohorti. 5 (2) : 264-273.
- Gandjar, I. R, S. Wellyzar., O. Ariyanti,. 2006. Mikologi Dasar dan Terapan. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. UI-Press, Jakarta.
- Hartatik, W., dan D. Setyorini, 2012. Pemanfaatan pupuk organik untuk meningkatkan kesuburan tanah dan kualitas tanaman. Badan Penelitian Litbang Pertanian Balai Penelitian Tanah. Bogor, 571-582.
- Hasanuddin dan Mulyadi. 2018. Botani Tumbuhan Rendah. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.

- Ichsan, C, N., Harun, F., Nana, A. 2011. Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvacea* L.) pada Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Biogreen yang Berbeda. J. Floratek. 6: 171 – 180.
- Kulsum, U., S. Fatimah dan C. Wasonowati. 2011. Efektifitas Pemberian Air Leri terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Agrovigor. 4(2).
- Mahasari, R. (2008). Pengaruh Beberapa Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N Serta P Tanaman Bit (*Beta vulgaris* L.) dan Selada Head (*Lactuca sativa* L.) pada Humic Dystrudept Cisarua. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Marsono dan P. Sigit. 2005. Pupuk Akar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maryanto dan Abdul. 2015. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Permata. Jurnal Agrifor. 14(1).
- Merina, N., Bakrie, A.H., dan Hidayat, K.F., 2013. Pengaruh Komposisi Ampas Tahu dan Jerami Padi pada Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvacea* L.). Jurnal Agrotek Tropika.1(3): 259 – 263.
- Muhammad, C., R. Pranata, dan W. Insan. 2015. Respon produktifitas okra (*Abelmoschus esculentus*) terhadap pemberian dosis pupuk petroganik dan pupuk N . Jurnal Agritrop Ilmu-Ilmu Pertanian : 29-41.
- Nurhakim, Y. I. 2018. Budi Daya Jamur Merang. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.
- Nurhayati, H.M.Y. 2014. Dasar-dasar ilmu tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Parjimo dan Agus Andoko. 2007. Budidaya Jamur, Jamur Kuping, Jamur Tiram, dan Jamur Merang, Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Parwati, C.I., dan Iswahyudi, C., 2013. Kumbung Otomatis untuk Budidaya Jamur pada Industri Rumah Tangga. ISTA. Yogyakarta.
- Pasaribu, Permana, dan Alda. 2002. Aneka Jamur Unggulan yang Menembus Pasar. PT. Grasindo. Jakarta.
- PERMENTAN Nomor 70 Tahun 2011. Tentang Ketentuan Umum dan Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Cair Organik.
- Restu, Pramita Murti. 2015. Pengaruh Penambahan Kardus dan Air Leri terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae* L.) yang ditanam pada Baglog. Artikel Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jawa Timur.
- Rakhmawati, A., Yulianti, E., dan Rohaeti. 2014. Seleksi Bakteri Termofilik Selulolitik Pasca Erupsi Merapi. FMIPA UNY. Jurnal Kaunia. 10(2).

- Ramli. 2014. Efisiensi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.) Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa. Padang.
- Riduwan, M., 2013. Pertumbuhan dan Hasil jamur merang (*Volvariella volvacea* L.) pada Berbagai Sistem Penyebaran Bibit dan Ketebalan Media. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Rofan Aziz, dan Haris Apriyanto. 2015. Aplikasi Kontrol Otomatis Suhu dan Kelembaban untuk Peningkatan Produktivitas Budidaya Jamur Merang. 4:(3) 86.
- Sinaga, Meity Suradji. 2012. Budi Daya Jamur Merang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, dan Ritonga, E.S. 2014. Tanggap Pertumbuhan Jamur Merang terhadap Formulasi dan Ketebalan Media. Jurnal Dinamika Pertanian. 29(3). 225-230.
- Solikhah, U, dan Hayati, A. 2011. Pengaruh Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvacea* L.). Universitas Jember. Jawa Timur.
- Suharjo, Enjo. 2010. Bertanam Jamur Merang di Media Kardus, Kertas Kapas dan Kertas Pertanian. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suharjo, Enjo. 2015. Budidaya Jamur Tiram Media Kardus. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sumarmi. 2009. Botani dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram Putih. Jurnal Inovasi Pertanian, Vol.4, No.2.
- Suparti, S., Pertiwi, A. P., & Sidiq, Y. 2018. Pertumbuhan Bibit Jamur Tiram F0 Pada Berbagai Media Umbi. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi. UMS. Surakarta.
- Suwarno, V.S. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Melalui Perlakuan Pupuk NPK Pelangi. Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo. 1(1): 1-2.
- Wahana, S., Herista, M, I, S., dan Saleh, I. 2022. Pemanfaatan Limbah Media Jamur Merang sebagai Pupuk Organik Tanaman Kangkung Darat (*Impomea reptans Poir*) untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan. Jurnal Ilmiah Pertanian. Universitas Swadaya Gunung Jati. Jawa Barat.
- Wahidah, B.F, Saputra, F.A. 2015. Perbedaan Pengaruh Media Tanam Serbuk Gergaji dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Ilmiah Biologi. 3(1): 11-15.
- Widiyastuti, B. 2008. Budidaya Jamur Kompos: Jamur Merang, Jamur Kancing. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Yuliyati, Y.B. 2011. Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Bokashi sebagai Penambah Nutrisi Pada Media Tanam terhadap Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvacea* L.). Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Zuyasna, N. Mariani dan Fitriani . 2011. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang Akibat Perbedaan Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Super A-1. Jurnal Floratek 6:92-103.