

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad., M., dan A. Tias. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adinata, K. I., Sunarso, S., dan Sumekar, W. (2017). *Potensi Komoditas Ternak Sapi Potong dan Daya Dukung Limbah Padi Di Kabupaten Sukoharjo*. Buana Sains, 16(2), 111-120.
- Aditya, R. dan Saraswati, D. 2011. *10 Jurus Sukses Beragribisnis Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arifestiananda, S. 2015. *Pengaruh Waktu Pengomposan Media dan Dosis Kotoran Ayam terhadap Hasil dan Kandungan Protein Jamur Merang*. Skripsi. Univeritas Jember. Jember.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. *Produksi tanaman Sayuran Jamur (kg)*. [Online]. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada Juli 2019.
- Faridah, A., Sumiyati, S. dan Handayani, D. S. (2014). *Studi perbandingan pengaruh penambahan aktivator agri simba dengan mol bonggol pisang terhadap kandungan unsur hara makro (CNPk) kompos dari blotong (sugarcane filter cake) dengan variasi penambahan kulit kopi*. Jurnal Teknik Lingkungan, 3(1), 1-9.
- Fujiyanto, Zelly. 2015. *Karakteristik Kondisi Lingkungan, Jumlah Stomata, Morfometri, Alang-Alang Yang Tumbuh Di Daerah Padang Terbuka Di Kabupaten Blora Dan Ungaran*. Buletin Anatomi Dan Fisiologi Volume Xxiii, Nomor 2 Jember Fakultas Pertanian.
- Hayati, A. 2011. *Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (Volvariella volvaceae)*. Skripsi. Universitas Jember Fakultas Pertanian.
- Hendritomo, H. I. 2010. *Jamur Konsumsi Berkhasiat Obat*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Irawati. 2017. *Produktivitas Jamur Merang (Volvariella volvaceae) pada Media Campuran Sekam dan Jerami Padi yang Ditanam Dalam Baglog dan Keranjang*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irawati, W. 2017. *Pengaruh Ketebalan Media Dan Pemotongan Jerami Terhadap Produksi Jamur Merang*. Jurnal Hutan Tropis, 5 (1), Universitas Pelita Harapan. Tangerang.

- Kinasih, P.A. 2015. *Pengaruh Penambahan Daun Pisang Kering (Klaras) dan Air Leri terhadap Produktivitas Jamur Merang (Volvariella volvaceae) yang Ditanam pada Baglog*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kinasih, P.A. 2015. *Pengaruh Penambahan Daun Pisang Kering (Klaras) dan Air Leri terhadap Produktivitas Jamur Merang (Volvariella volvaceae) yang Ditanam pada Baglog*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 54+liv halaman.
- Mayun, Ida Ayu. 2007. *Pertumbuhan Jamur Merang (Volvariella volvaceae) pada Berbagai Media Tumbuh*. Jurnal Pertanian, Volume 3, No.3, Halaman 124-128. Denpasar. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Munawar, F. R. dan Kartika, J. G. 2017. *Produksi dan Kualitas jamur Merang (Volvariella volvaceae L) pad Kelompok Tani “Mitra Usaha” Kabupaten Karawang*. Bul Agrohorti 5 (2) : 264-273.
- Murti, P. A. 2015. *Pengaruh Penambahan Kardus dan Air Leri Terhadap Produktivitas Jamur Merang (Volvariella Volvaceae) yang Ditanam pada Baglog*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Murti., P. R. 2015. *Pengaruh Penambahan Kardus Dan Air Leri Terhadap Produktivitas Jamur Merang (Volvariella volvaceae) Yang Ditanam Pada Baglog*. Skripsi. Surakarta: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UMS.
- Oktarina, Umarie, I., dan Shiddieqy, L. A. 2011. *Penggunaan Beberapa Macam Limbah Tumbuhan Sebagai Media Tumbuh Jamur Merang (Volvariella Volvaceae)*. Agritech. Universitas Muhammadiyah Jember. 13 (1), 67-85.
- Rahmat, dkk. 2011. *Untung Besar Bisnis Jamur Tiram*. Agromedia. Jakarta.
- Saputra, W. 2014. *Budidaya Jamur Merang*. Agro Media, Jakarta.
- Sinaga, M. S. 2011. *Budidaya Jamur Merang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suharjo, Enjo. 2010. *Bertanam Jamur Merang Di Media Kardus, Limbah Kapas, dan Limbah Pertanian*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suparti, Kartika, A. A., dan Ernawati, D. 2016. *Pengaruh Penambahan Leri dan Enceng Gondok, Klaras, Serta Kardus Terhadap Produktivitas Jamur Merang (Volvariella volvacea) pada Media Baglog*. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi, 2 (2), 130139.
- Suparti dan Marfuah, L. 2015. *Produktivitas Jamur Tiramputih (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Limbah Sekam Padi Dan Daun Pisang Kering*

Sebagai Media Alternatif. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi, 1 (2), 37-44.

Suparti, dan Utami., N., T. 2019. Manfaat Media Campuran Daun Pisang Kering (Klaras) dan Batang Jagung Pada Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae*) yang Ditanam Pada Keranjang. *Skripsi*. Surakarta: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UMS.

Sutiya, Budi, T.I. Wiwin, R. Adi dan Sunardi. 2012. *Kandungan Kimia dan Sifat Serat Alang-Alang (Imperata cylindrical) Sebagai Gambaran bahan Baku Pulp dan Kertas*. Jurnal Bioscientec 9 (1): 8-19.

Yuniwati, M., Iskarima, F., dan Padulemba, A. 2012. *Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan cara Fermentasi Menggunakan EM4*. Jurnal Teknologi, 5 (2), 172-181.

Zuyasna, Nasution, M., dan Fitriani, D. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang Akibat Perbedaan media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Supera A-1*. Jurnal Floratek 6: 92 – 103.