

DAFTAR PUSTAKA

- Agency, N.L, 2013. *Rice Straw and Wheat Straw*. Netherlands. NL Agency Ministry of Economic Affairs.
- Agustina, L. 1990. *Dasar Nutrisi Dan Tanaman*. Rineka Cipta:Jakarta.
- Alex, S.M. 2011. *Meraih Sukses dengan Budidaya Jamur Tiram, Jamur Merang dan Jamur Kuping*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Belewu, M. A. dan K.Y. Belewu. 2005. Cultivation of mushroom (*Volvariella volvacea*) on banana leaves. *African Journal of Biotechnology*. 4 (12): 1401-1403.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Tengah dan BPTP Jawa Tengah. 2004.
- Elysabeth, N. 2005. Pengaruh komposisi media jerami dan ampas tebu terhadap hasil jamur merang (*Volvariella volvacea*). FP UB. Malang.
- Fadhilah, H., dan Budiyanto. 2018. Pengaruh tandan kosong kelapa sawit sebagai media tumbuh jamur terhadap produksi dan sifat fisik jamur merang (*volvariella volvacea*). *Jurnal Agroindustri*. Vol. 8 (1): 80-96
- Fuadi, Faridah, dan Yuniarti. 2016. Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit sebagai media pertumbuhan jamur merang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol. 22 (4) Edisi Khusus SNEHPKM 2016 p-ISSN : 0852-2715
- Farid, A. 2011. Pegaruh pengomposan dan macam sumber karbohidrat terhadap pertumbuhan dan hasil jamur merang. Universitas Jember. Jember
- Handayani, D. 1994. Pemanfaatan beberapa limbah pertanian pada budidaya jamur merang. Politeknik Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Hendritomo, H.I. 2010. *Jamur Konsumsi Berkhasiat Obat*. Lily Publisher. Yogyakarta
- Ichsan, C. N., Harun, F., dan Ariska N. 2011. Karakteristik pertumbuhan dan hasil jamur merang (*volvariella volvaceae*) pada media tanamdan konsentrasi pupuk biogreen yang berbeda. *Jurnal Flratek*. Aceh
- Irwati, W. 2017. Pengaruh ketebalan media dan pemotongan jerami terhadap produksi jamur merang. *Jurnal Hutan Tropis*. Banten
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. Bogor : IPB press. Hal 30

- Munawar, F. R., dan Kartika, J. G. (2017). Produksi dan kualitas jamur merang (*Volvariella volvaceae*) pada kelompok tani “mitra usaha” kabupaten karawang. *Buletin Agrohorti*. 5(2): 264-273.
- Nurhan, S dan Kahar, A. 1990. *Bertanam Jamur Dan Seni Memasaknya*. Angkasa. Bandung
- Pertanianku, 2019. Panen dan pascapanen budidaya jamur merang. Pertanian. Diakses pada tanggal 10 oktober 2020
- Purindraswari, R., Udiantoro, dan Agustina L. 2016. Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit sebagai media pertumbuhan merang (*Volvariella Volvaceae*) dalam upaya iverifikasi pangan. Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah. Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2004. Panduan Lengkap Budidaya Tanaman Kopi. Agromedia. Jakarta
- Redaksi Trubus. 2012. Pengalaman Pakar & Praktisi Budi daya jamur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riduwan, M., Hariyono, D., dan Nawawi, M. 2013. Pertumbuhan dan hasil jamur merang (*Volvariella volvacea*) pada berbagai sistem penebaran bibit dan ketebalan media. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 1(1): 70-79.
- Sinaga, M.S. 2011. *Budidaya Jamur Merang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiyono, Gatot, dan Ademarta R. 2013. Pengaruh ketebalan dan komposisi media terhadap pertumbuhan dan hasil jamur merang. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol.11 (1): 47-53
- SNI. 2003. *Jamur Merang (Volvariella volvaceae)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Suparti dan Marfuah, L. (2015). Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering sebagai Media Alternatif. *Bioeksperimen*. 1(2),37-44
- Tjitrosoepomo dan Gembong. 2009. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Ukoima, H.N., L.O. Ogbonnaya, G.E. Arikpo dan F.N. Ikpe. 2009. Cultivation of mushroom (*volvariella volvacea*) on various farm wastes in obubra local government of cross river state, nigeria. *Pakistan Jurnal of Nutrition* 8(7): 1059-1061.
- Wahyuningsih, T.Y. 2013. Pengaruh komposisi media tanam terhadap jamur merang (*Volvariella volvaceae*). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta