

DAFTAR PUSTAKA

- Agency, N.L. (2013). *Rice Straw and Wheat Straw*. Netherlands : NL Agency Ministry of Economic Affairs.
- Alex, M.S. 2011. *Meraih Sukses Dengan Budidaya Jamur Tiram, Jamur Merang, dan Jamur Kuping*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Bustaman, A. 2017. “ Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada Media Tanam Jerami Padi dan Limbah Sekam”. *Skripsi*. Universitas Syiah Kuala.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., & Mitchell, L. G. (2003). *Biologi Jilid 2 Edisi Kelima*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Chazali, Y dan Putri, S.P. 2010. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Djarajah, A.S dan Nunung, M. D. 2009. *Budi Daya JamurTiram, Pembibitan, Pemeliharaan, Pengendalian Hama Penyakit Cetakan ke-7*. Yogyakarta: Kasius.
- Dasa, K, Astutik, dan Hamzah, A. 2011. “Pemanfaatan Bagas sebagai Campuran Media Pertumbuhan Jamur Tiram Putih”. *Jurnal Buana Sains*.11 (2): 195-201
- Gunawan, A. W. 2005. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: UI Press.
- Hariadi, Nurul dkk, 2013.” Studi Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji”. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1) : 55- 60.
- Hartini. 2012. *Pemanfaatan Batang Jagung (Zea mays) sebagai Campuran Media Tanam pada Budidaya Jamur Merang*. Yogyakarta : UKDW.

- Hariadi, Nurul; Setyobudi, L.; dkk. 2013. “Studi Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji”. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (1) : 47-53.
- Kinasih, Pakari Arum. 2015. “Pengaruh Penambahan Daun Pisang Kering (Klaras) dan Air Leri Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) yang Ditanam pada Baglog”. *Skripsi*. Surakarta: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UMS.
- Kalsum, U. Fatimah, S dan Wasnowati, S, 2011. “Efektivitas pemberian air leri terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *Jurnal Agrovigor*. 4(2) : 87-92
- Manyun, I.A. 2007. “Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada Berbagai Media Tumbuh”. *Agritop*. 26(3): 25-32.
- Mufarrihah, L. 2009. “Pengaruh penambahan bekatul dan ampas tahu pada media terhadap pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *Skripsi*. Fakultas Sains & Teknologi (UIN). Malang.
- Maulana, E. 2014. “ *Penen Jamur Tiap Musim Panduan Lengkap Biana dan budi Daya Jamur Tiram*”. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Mayun, I.A 2007. Pertumbuhan jamur pada berbagai media tumbuh. Den pasar. *Skripsi*. Fakultas pertanian universitas udayana.
- Nur’Aini. (2018). Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campuran Daun Pisang Kering dan Serabut Kelapa yang di Tanam dalam Baglog. [Skripsi]. Surakarta: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UMS.

- Puspitarini, Margaret. 2011. "Air cucian Beras Bisa Tumbuhkan Tanaman", tersedia: <http://kampus.okezone.com/read/2011/10/18/372/517127/aircucian-beras-bisa-suburkan-tanaman>, diakses pada tanggal 22 november 2019.
- Ratna, D., Samudro, G., dan Sumiyati, S. 2017. Pengaruh kadar air terhadap proses pengomposan sampah organik dengan metode takakura. *Jurnal Teknik Mesin*. 6 (2) : 124-128.
- Ruskandi. 2006. Teknik Pembuatan Kompos Limbah Kebun Pertanaman Kelapa Polikultur. *Buletin Teknik Pertanian*. 11(01) : 120-128.
- Setyorini, A. 2013. " pengaruh penambahan limbah ampas tahu dan serabut kelapa terhadap produktivitas jamur merang (*Voveriella volvaceae*)". *Skripsi S-1 prodi Biologi*.
- Sunarmi, Y. I. dan Suparinto C. 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumarmi. 2006. Botani Dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram Putih. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 4(2) : 124-130.
- Sumarsih, S. 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*: Jakarta: Penebar Swadaya.
- Steviani, S. 2011. Pengaruh Penambahan Molase dalam Berbagai Media Pada Jmaur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sinaga, M.S. 2008. *Jamur Merang dan Budidayanya*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suparti dan Marfuah, L. 2015. "Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus*) pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif". *Bioeksperimen*. 1 (2):37-44.
- Sipahutar, D. 2010. *Teknologi Briket Sekam Padi*. Riau: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Sumpeni, 2012. *Pemanfaatan daun pisang kering atau klaras sebagai media pertumbuhan jamur merang*. Yogyakarta :

- fakultas bioteknologi universitas Kristen duta
wacana.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Taksonomi Tumbuhan*.
Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Trubus, Redaksi. 2012. *Jamur Tiram Dua Alam*. Jakarta: PT.
Trubus Swadaya.
- Warisno; dan Dahana, Kres. 2010. *Tiram Menabur Jamur, Menuai
Rupiah*. Jakarta: PT GramediaPustaka Utama.
- Widiastuti. B. 2008. *Budidaya Jamur Kompos : Jamur Merang,
Jamur Kancing*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Wahidah, B., & Saputra. 2015. *Perbedaan pengaruh media tanam
serbuk gergaji dan jerami padi terhadap pertumbuhan
jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus)*, 3(1) : 11-15
- Yuliarti, N. 2017. *Untung Berlipat dari Budidaya Jamur Tiram
Tanaman Multi Manfaat*. Yogyakarta : lily publisher.