

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin., Regiliani., Adinda. 2018. “Media Alternatif Bibit F0 Jamur Tiram Putih dan Jamur Merang Menggunakan Beras Ketan Putih”. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Annissa, Ii; Ekamawanti, Hanna, Artuti; Wahdina. 2017. “Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis di Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura”. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 5 (4) : 969 – 977.
- Asgar, A., S, T. Rahayu., M, Kusuma, dan E, Sofiari. 2011.” Uji Kualitas Umbi Beberapa Klon Kentang untuk Keripik”. *J. Hort*. 21 (1) : 51-59.
- Astuti, Novita Indri. 2017. “Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Biji Kacang Tolo dan Biji Turi dari Bibit F0 Media Ubi Ungu”. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Depkes RI. 2010. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Depkes RI.
- Hakiki, A. Purnomo, AS, Sukesi. 2013. “Pengaruh Tongkol Jagung. Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*)”. *Skripsi*. Surabaya Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITS. J. Sains dan seni POMITS.
- Handiyanto, S.; Hastuti, U.S.; Prabaningtyas. (2013). “Pengaruh Medium Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih”. Seminar Nasional X Biologi, Sains, Lingkungan Pembelajaran. Surakarta.
- Kasmudjo. 2015. *Produk Hasil Alami Budidaya*. Yogyakarta: Cakrawala Media.
- Lesmana, Agung, Triyanti, Merti dan Widiya, Mareta. 2016. “Pengaruh Penambahan Tepung Beras Putih pada Media Potatoe Dextrose Agar (PDA) terhadap Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *Skripsi*. STKIP PGRI Lubuklinggau.
- Mahmud M.K., Hermana, N.A. Zulfianto, R.R. Apriyantono, I. Ngadiarti, B. Hartati, Bernadus, dan Tinexcell. 2008. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Maulidina, Rizky. 2015. “Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 3. No 8. Hal: 649-657.

- Muyasarah, Fatimah. 2017. "Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang Pada Media Ubi Jalar Ungu". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Parjimo, dan Agus Handoko. 2013. *Budidaya Jamur*. Jakarta: Agro Media.
- Pitojo. 2004. *Benih Kentang*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rahayu, Sri. 2017. " Pertumbuhan Misellium Bibit F1 Jamur Tiram Dan Jamur Merang Pada Media Biji Lamtoro Dan Biji Millet Dari F0 Ubi Jalar Kuning ". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmawati, Nina; Hasanuddin; dan Rosmayati. 2016. " Budidaya Dan Pengolahan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) dengan Media Limbah Jerami ". Jurnal Abdimas Talenta. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara 1 (1) 2016: 58-63.
- Rakhmawati, Anna. 2012. *Penyiapan Media Mikroorganisme*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Saputra, Wanda. 2014. *Budidaya Jamur Merang*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Seswati dkk. 2013. "Pengaruh Pengaturan Keasaman Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus*)". Jurnal Biologi Universitas Andalas 2(1). Padang: UNAND.
- Sholihah., Zaimatu. 2018. "Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram Dan Jamur Merang Pada Media Alternatif Tepung Biji Jewawut Dengan Konsentrasi Yang Berbeda". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sinaga, M. S. 2015. *Budidaya Jamur Merang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suharjo, Enjo. 2015. *Budi Daya Jamur Tiram Media Kardus*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Sumarsih, Sri. 2015. *Bisnis Bibit Jamur Tiram Edisi Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suparti, dan Marfuah, Lismiyati. 2015. "Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif". Bioeksperimen. Vol 1. No 2. Hal: 2460- 1365.
- Suparti, dan Nurul Karimawati. 2017. "Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang pada Media Umbi Talas dengan Konsentrasi yang Berbeda". Bioeksperimen, 3(1).Hal: 64-72.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2014. *Taksonomi Tumbuhan Untuk Umum*. Yogyakarta : UGM Press.

Usman, Khadijah Shely. 2016. “Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Biji Lamtoro atau (*Leucaena leucocephala*)”. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.

Wiardani, Isnaen. 2010. *Budi Daya Jamur Konsumsi*. Yogyakarta: Lily Publisher.

Yulliwati, Tetti. 2016. *Pasti Untung dari Budidaya Jamur*. Jakarta: Agro Media.