

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono, Tias, A., Chotimazul, A., 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya, pp: 127.
- Antoh, H.C.B. (2010). *Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Puti (pleurotus Otreatus) Pada Media Ampas Sagu*. (Undergraduate thesis, Duta Wacana Christian University, 2010). Retrieved from <http://sinta.ukdw.ac.id>
- Azwar. 2008. *Air Kelapa Pemacu Pertumbuhan Angrek*. <http://www.azwar.web.ugm.ac.id>.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Burhani, Ruslan. 2011. Mahasiswa Temukan Cucian Beras Suburkan Tanaman.(Online),(<http://www.antaraneews.com/berita/1319814764/mahasiswa-ate-mukan-cucian-beras-suburkan-tanaman>, diakses 27 desember 2012)
- Cahyana YA, Muchrodji dan M Bakrum. 2006. *Budidaya Jamur Kuping*. Jakarta: Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 64.
- Chethana, S.H., Pratap, B., Roy, S., Jaiswal, A., Shruthi, S.D. and Vedamurthy, A.B. 2011. *Bioethanol Production From Rice Water Waste: A Low Cost Motor Fuel*. *Pharmacologyonline* 3: 125-134 (2011)
- Campbell, N.A. 2003. *Biologi Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Darnetty. 2006. *Pengantar Mikologi*. Padang: Andalas Universitas Press
- Djarajah dan Djarajah. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Kanisius: Yogyakarta.
- Djarajah, Nunung Marlina dan Djarajah, Abbas Siregar. 2001. *Budidaya Jamur Tiram (Pembibitan, Pemeliharaan dan Pengendalian Hama Penyakit)*. Kanisius: Yogyakarta.
- Gardner, F. P; R. B. Pearce dan r. L Mitchell. 2011. *Fisiologi Tanaman Budidaya. (Terjemahan)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Gemasari. 2002. *Pengendalian Kumbang *Cyllodes bifacies* Walker (COLEOPTERA: NITIDULIDAE) Pada Jamur Tiram Putih Dengan Pemasangan Barrier*. Skripsi, IPB: Hal 10-15.

- Gunawan, A.W. 2001. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Gunawan dan Agustina wydia. 2004. *Usaha Pembibitan Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hakiki, Aqida, Adi Setyo Purnomo, dan Suksesi. 2013. Pengaruh Tongkol Jagung Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*. Vol. 1, No. 1.
- Hayati A. 2011. *Pengaruh frekuensi dan konsentrasi pemberian air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil jamur merang*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Kalsum, U., Siti Fatimah, dan Catur Wasonowati. 2011. Efektivitas Pemberian Air Leri terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *AGROVIGOR*, 4(2): 86-92.
- Karisman, W. (2015). Pengaruh Perbandingan Limbah Serbuk Kayu dan Blotong terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostratus*). Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi. UMM Malang.
- Mahrus, A. 2014. Pengaruh penambahan molase pada media F3 terhadap pertumbuhan jamur kuping hitam (*Auricularia polytrica*). [Skripsi]. Jurusan Biologi Fakultas Sains Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Ibrahim. Malang.
- Mariana, Yuliza. 2019. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Dan Air Leri Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya* Vol. 3 No. 1
- Mufarrihah, Lailatul. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul Dan Ampas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- Neilla, N., S. Lilik dan N. Ellis. 2013. Studi pertumbuhan dan produksi jamur kuping (*Auricularia auricula*). pada substrat serbuk gergaji kayu dan serbuk kelapa. , Volume 1. No. 3: 40-47.
- Nunung, Marlina Djarijah. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisus.
- Nurafles, R. 2015. Pengaruh Komposisi Serbuk Gergajian Kayudan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa. Padang.

- Nurjayadi, M. 2009. *Bisnis Jamur Tiram di Rumah Sendiri*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Nurkholis, Muhammad. 2007. *Evaluasi Efek Sinbiotik Isolat Indigenus Asal Bekatul Padi Pada Medium Fermentasi Bekatul Secara Infitro*. Malang: UB
- Parjimo dan Agus. 2007. *Budidaya Jamur*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purnawanto, Agus. 2012. Pengaruh Takaran Bekatul dan Pupuk Anorganik Terhadap Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- 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>.
- Rahayu. 2004. Pengaruh penambahan tepung dan konsentrasi gula terhadap pertumbuhan hasil kandungan jamur tiram merah. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Ramza Seswati, Nurmiati dan Periadnadi. 2013. Pengaruh Pengaturan Keasaman Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus*). Jurusan Biologi. Universitas Andalas. Padang.
- Riyati, Rati dan Sumarsih. 2002. Pengaruh Perbandingan Bagas dan Blotong Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih: Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Agrivet*. Vol. 16. No.2
- Sari, S.M. 2002. *Botani Tumbuhan Rendah*. jurusan Biologi IKIP. Malang.
- Soenanto, Hardi. 2000. *Jamur Tiram Budidaya dan Peluang Usaha*. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Steviani, Susi. 2011. "Pengaruh Penambahan Molase Dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*)". [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.
- Suharjo E. 2015. *Budidaya Jamur Tiram Media Kardus*. PT Agromedia. Jakarta.
- Sumarmi. 2006. Botani dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram Putih. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 4: 124-130.
- Sumarni, S., J. Santoso dan D.C. Sitaresmi. 2009. Pengaruh macam media dan lama pengomposan terhadap hasil jamur kuping (*Auricularia polytricha*). *Jurnal Inovasi Pertanian*, Volume 8 (1): 110-118.

- Suprpto, Rosmiah, Gusmiatun. 2017. Pengaruh Konsentrasi Air Leri Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus* Jacq. Ex Fr). [Skripsi]. Fakultas Pertanian UMP. Palembang.
- Suryanto, E. 2009. Air Kelapa Dalam Media Kultur Anggrek. (online). (<http://wawaorchid.wordpress.com/2009.html>). 12 Feb 2010 10:05:15 GMT.
- Susilo, I.B. 2008. *Pengaruh Lama Perendaman dan Dosis Penyiraman Limbah Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Corm Gladiol (*Gladiolus hibridus* Var. *Dr Mansoer*)*. [Skripsi]. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Jamur. Nuansa Aulia. Bandung.
- Tutik, H.P.T. 2005. Pengaruh Penambahan Kompos Azollaa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Merah (*Pleurotus flabellatus*). Skripsi Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang
- Winarni, Inggit dan Ucu Rahayu. 2002. Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). <http://pustaka.ut.ac.id/pdfpenelitian/70032.pdf>.
- Yulianti, 2006. *Pengaruh pH Terhadap Pertumbuhan Jamur *Colletotrichum Capsici* Penyebab Penyakit Antraknosa pada Cabai (*Capsicum annuum* L.)* [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Lampung.