

DAFTAR PUSTAKA

- Chethana SH, Pratap B, Roy S, Jaiswal A, Shruthi SD, Vedamurthy AB. 2011. Bioethanol Production from Rice Water Waste: A Low Cost Motor Fuel. *Pharmacologyonline*. vol 3: 125-134.
- Handiyanto S, Hastuti US, Prabaningtyas S. 2013. Kajian Penggunaan Air Cucian Beras Sebagai Bahan Media Pertumbuhan Biakan Murni Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* var. Florida). *Prosiding Seminar Biologi FKIP UNS*. vol: 10(2): 1-8.
- Ikhsan, Muhammad dan Ariyani, Erlida. 2017. “Pengaruh Molase Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Kayu Mahang dan Sekam Padi”. *JOM FAPERTA*. Vol 4 . No 2. Hal : 1-13.
- Kalsum, Ummu ; Fatimah, Siti dan Wasonowati, Catur. 2011. “Efektivitas Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram”. *Agrovigor*. Vol 4. No 2. Hal : 86-94.
- Laksono, Rommy Andhika ; Bayfurqon, Fawzy Muhamad dan Miftakhul Bakhrir R.K. 2018. “Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Jenis Nutrisi Alternatif Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) di Kabupten Karawang”. *Paspalum*. Vol 6. No 1. Hal : 32-40.
- Mahrus, Ali. 2014. “Pengaruh Penambahan Molase Pada Media Tanam F3 Dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polytricha*)”. Vol . No . Hal : 1-8.
- Marlina, Nunung Djarijah dan Abbas Siregar Djarijah. 2001. *Budi daya jamur tiram*.
- Maulidina, Risky. 2015. Pengaruh Umur Bibit Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*).
- Puspaningrum, I. dan Suparti. 2013. “Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) pada Media Tambahan Molase dengan Dosis yang Berbeda”. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Rahayu, Sri ; dan Martono, Djoko Setyo. 2015. “Uji Perkembang Biakan Miselia Bibit Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Substrat Campuran Air Kelapa dan Air Leri”. *AGRITEK*. Vol 16. No 2. Hal : 1-14.

- Riyanto, Frendi. 2010. Pembibitan Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Di Balai Pengembangan Dan Promosi Tanaman Pangan Dan Hortikultura (Bpptph) Ngipiksari Sleman, Yogyakarta. Skripsi.
- Sa'adah, Siti Mamluatus ; Nafwa, Refdinal dan Purnomo, Adi Setyo. 2016. "Pengaruh Sabut Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Alternatif Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Aktivitas Antimikroba". JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol 5. No 1. Hal : 2337-3520.
- Setyaningsih, Anik ; Zaenab, Siti dan Hudha, Atok Miftachul. 2015. "Pengaruh Penambahan Tepung Tongkol Jagung Pada Media Tanam Terhadap Berat Basah Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Bahan Ajar Biologi". Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015. Vol 1. No 1. Hal : 403-409.
- Sunandar, Bambang. 2010. Budidaya Jamur Merang. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Suparti, dkk. 2016. Pengaruh Penambahan Leri dan Enceng Gondok, Klaras, Serta Kardus Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Baglog. Bioeksperimen. Vol 2. No 2.
- Suprpto ; Rosmiah dan Gusmiatun. 2017. "Pengaruh Konsentrasi Air Leri Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* Jacq. Ex Fr)". Klorofil. Vol 12. No 2. Hal : 63-68.
- Tjitrosopemo, G. (2014). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Wangrimen, Gervasius Harwin ; Ferdian ; Valentine, Meyta ; Budiyanti, Yashinta dan Sari, Indah Juwita. 2017. "Pengaruh Intensitas Cahaya dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Miselium *Pleurotus ostreatus* di Tangerang". Biogenesis. Vol 5. No 2. Hal : 93-98.
- Winarni, Inggit. 2002. Pengaruh formulasi media tanam dengan bahan dasar serbuk gergaji terhadap produksi jamur tiram putih. Koleksi Perpustakaan Universitas Terbuka. Yogyakarta: Kanisius.