

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustri,A.A. 2012. *Preparasi dan Karakterisasi Bioplastik dari Air Cucian Beras dengan Penambahan Kitosan*. Universitas Negeri Yogyakarta,1-55.
- Kalsum U, Fatimah S, dan Wasonowati. 2011. *Efektifitas pemberian air leri terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram purih (pleurotus ostreatus)*. [Skripsi]. Madura: Universitas Trunojoyo Madura
- Moeksin, R. 2015. *Pembuatan Bioetanol dari Limbah Cucian Beras Menggunakan Metode Hidrolisis enzimatik Dan Fermentasi*. Jurnal Universitas Brawijaya.
- Muchroji dan Cahyana Y.A. 2010. *Budidaya Jamur Kuping*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murtiasri, Eka. Sarana, Suharto, Budhi Adhiani. 2019. *Pengelolaan Manajemen Dan Produksi Pada Usaha Kripik Berbagai Varian di Kota Magelang*. Politeknik Negeri Semarang
- Shifriah Alfin, Badami Kaswan Dan Suryawati Sinar. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Penambahan Dua Sumber Nutrisi*.
- Sitompul, Fritz Tanza, Elza Zuhry, dan Armaini. 2017. *Pengaruh Berbagai Media Tumbuh Dan Penambahan Gula (Sukrosa) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*. Jurnal Universitas Riau
- Soenanto, H. 2000. *Jamur Tiram*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Soeryoko, hery. 2011. *Kiat pintar memproduksi pupuk cair dengan penuraian buatan sendiri*, Lily Puslisher, Yogyakarta
- Sunarmi, Y.I. dan Saparinto, C. 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suriawiria, H.U. 2006. *Budidaya JamurTiram*. Kanisius;Yogyakarta.
- Susanto dery. 2020. *Pengaruh Takaran Sekam Padi Dan Air Kelapa Pada Media Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih*. [Skripsi]. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.

- Susilawati dan Budi raharja. 2010. *Budidaya jamur tiram (Pleurotus ostreatus var florida)*. Yang ramah lingkungan materi pelatihan agribisnis bagi KMPH.
- Susilawati,S. 2016. *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam (BAL) Dari Fermentasi Air Cucian Beras*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.Jakarta.
- Wardiah,L, 2014. *Potensi Limbah Air Cuician Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Pakchoy*. Unsyiah. Aceh.
- Wardani, Cahya dan Suparti 2014 *Kadar Protein Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji, Ampas Tebu Dan Arang Sekam*. Skripsi Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wijaya, 2013. *Manfaat Buah Asli Indonesia*, Gremedia, Jakarta
- Winarni, Inggit. Rahayu, Ucu. 2002. “*Pengaruh Formulasi Media Tanam Dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*”. Jurnal Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA Universitas Terbuka.
- Yosephine A. V.Gala.A.Ayucitra, dan E.S Retnoningtyas.2012, *Pemanfaatan Ampas Tebu Dan Kulit Pisang Dalam Pembuatan Kertas Serat Campuran*, Teknik Kimia Indonesia
- Yuli Ashari. 2017. *Pemanfaatan Ekstrak Limbah Kulit Pisang Sebagai Nutrisi Pada Media Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Perkebunan Dan Biologi Universitas Bangka Belitung