

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Herlina EN, Siregar IZ, Parnama O. 2011. Karakter Morfologis dan Genetik Jamur Tiram (*Pleurotus sp.*). *Jurnal Hortikultura*. 5(2): 24-29.
- Aini FN, Kuswitasari ND. 2013. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni*. 2(1): 45-53.
- Arieftya F. 2013. Respon Pertumbuhan dan Tingkat Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Dengan Penggunaan Ampas Kedelai Sebagai Bahan Nutrisi Pengganti Dedak. [Skripsi]. Bangka Belitung : Universitas Bangka Belitung.
- Ayu K. 2014. Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih ( *Pleurotus ostreatus* ) Pada Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji, Ampas Tebu Dan Kulit Pisang Yang Berbeda. [Skripsi]. Jawa Tengah : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- [BMKG]. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2016. Prakiraan Cuaca Provinsi Bangka Belitung. <http://meteo.bmkg.go.id/prakiraan/propinsi/09>. [Diakses 4 Maret 2016]
- Basse. 2000. *Compost Engineering, An Arbour Science*, London: McGraw
- Darlina I. 2013. Pengaruh Pemberian Bekatul dan Limbah Cair Tahu Untuk Media Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Bandung : Universitas Bandung Raya.
- Darlina E, Darliana. 2008. Pengaruh Dosis Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Bandung: Universitas Bandung Raya
- Dinas Pertanaian Jawa Timur. 2007. *Budidaya Jamur Tiram*. Surabaya.
- Doni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Tauge Pada Media Dedak Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Ekowati N. 2014. Tinjauan Biologi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Makalah. Universitas Jendral Sudirman.
- Gusminar. 2011. Pengaruh Pemberian Dedak dan Lama Pelapukan Media Limbah Industri Teh terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.

- Istiqomah N, Fatimah S. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Zira'ah*.39(3) : 57-59.
- Istuti W, Nurbana. 2006. *Budidaya Jamur Tiram*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur, Info Teknologi pertanian No. 88.
- Kalsum U. 2011. Efektivitas pemberian air leri terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Madura : Universitas Trunojoyo Madura.
- Kusuma W. 2014. Kandungan Nitrogen (N), Fosfor (F), dan Kalium (K) limbah baglog jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) dan jamur kuping (*Auricularia auricula*) guna pemanfaatannya sebagai pupuk. [Skripsi]. Makasar: Universitas Hasanudin.
- Mufarrihah L. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul Dan Ampas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih. [Skripsi]. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Nurhidayah. 2017. Pemanfaatan Limbah Batang Pisang Sebagai Bahan Media Tanam Alternatif Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Nurkholis M. 2007. Evaluasi Efek Sinbiotik Isolat Indigenus Asal Bekatul Padi Pada Medium Fermentasi Bekatul Secara Infitro. [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Parjimo A. 2007. *Budidaya Jamur*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Puspaningrum I. 2013. Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). pada Media Tambahan Molese dengan Dosis yang Berbeda. Naskah Publikasi Ilmiah. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Riyanto F. 2010. Pembibitan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*.) di Balai Pengembangan dan Promosi Tanaman Pangan dan Hortikultura (BPPTPH) Ngipiksari Sleman, Yogyakarta. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rusilawati. 2017. Pengaruh Kombinasi Ampas Singkong/Onggok pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). [Skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Rusli RK. 2011. Pemberian Campuran Dedak dan Ampas Tahu Fermentasi dengan *Monascus Purpureus* Terhadap Performa dan Kualitas Telur Ayam. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas

- Sinaga RH. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campur Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Cangkang Telur. [Skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Supriyadi A. 2007. *Pisang Budi Daya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Depok: Penebar Swadaya.
- Susanti L. 2006. Perbedaan Penggunaan Jenis Kulit Pisang Terhadap Kualitas Nata. [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Susilowati, B Raharjo. 2010. *Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) Yang Ramah Lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis Bagi KMPH)*. BPTP Sumatera Selatan.
- Tutik LA. 2004. Penambahan Tongkol Jagung dan Tetes Tebu pada Media Serbuk Gergajih terhadap Pertumbuhan Jamur Kuping. [Skripsi]. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wahjudi, Husen, Santosa. 2002. Pengaruh Macam Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Dan Kandungan Nutrisi Tiga Jenis Jamur Kayu. *Jurnal Tropika* 1: 79-86.
- Widyastuti N, Tjokrokusumo D. 2008. Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur (*Pleurotus ostreatus*.) Peneliti di Pusat Teknologi Bioindustri Badan Pengajian dan Penerapan Teknologi. *J. Tek. Ling.* 9(3) : 287-293.