

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. *Pemanfaatan Limbah Peternakan Unggas Sebagai Bahan Baku Pakan Ternak Ruminansia*. (Online), (<http://www.gerbangpertanian.com/2010/07/pemanfaatan-limbahpeternakan-unggas.html> diakses tanggal 2 April 2013).
- Anonim. 2012. Manfaat bekatul. <http://www.baronjayasantika.com/2012/10/manfaat-bekatul.html> .diakses tanggal 09 April 2013
- Ali, Abdul Halim. 2004. "Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Varietas Gajah". *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Dahlan, M.S.2008. *Statistic untuk Kedokteran dan Kesehatan: deskriptif, Bivariat, dan Multivariat*. Edisi III. Jakarta: Salemba Medika, pp: 1681.
- Darlina, Elly dan Ina Darliana. 2008. "Pengaruh dosis Dedak Dalam media tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus floridae*)". Forum Penelitian, jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian UNBAR
- Djarajah, Nunung Marlina. 2001. *Budi Daya Jamur Tiram*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Karim, Abdul. 2003. "Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Tiram Kelabu (*Pleurotus sajor Caju*) pada Baglog Alang-alang". Forum Penelitian, Universitas Riau : Pekanbaru
- Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Hortikultura Direktorat Budidaya Dan Paskapanen Sayuran Dan Tanaman Obat. 2013. "Penanganan Pascapanen Jamur Tiram" ISBN: 978-602-8591-16-4.
- Laude, Syamsuddin. 2010. "Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam". Forum Penelitian, 17(2):144-148.
- Mutakin, jenal. 2006. "Uji Kultivasi Efisiensi Biologi Jamur Tiram (*Pleurotus* spp.) Liar Dan Budidaya". *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.

- Noviana, Zeffri. 2011. “Analisis Sistem Tataniaga Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *Skripsi*. Bogor : Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Rahmawati, Engga. 2011. “Evaluasi Kualitas Udara Mikrobiologis Dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan Pekerja Dan Masyarakat Sekitar Peternakan Ayam”. *Skripsi*. Depok: Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Safitry, Meilya Ramadhiana dan Juang Gema Kartika. 2013. Pertumbuhan dan Produksi buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris*) pada beberapa Kombinasi Media Tanam Organik. *Forum penelitian*. (1):(94-103).
- Steviani, Susi. 2011. “Pengaruh Penambahan Molase Dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*)”. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.
- Sutarja. 2010. “Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji Dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung Dan Bekatul”. *Tesis*. Surakarta: Program Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret.
- Widowati. L. R., Sri Widati, U. Jaenudin, W. Hrtatik. 2004. “Pengaruh kompos pupuk organik yang Dipekaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifatsifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik”. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah.
- Widyastuti, Netty dan Sri Istini. 2004. Optimasi Proses Pengeringan Tepeung Jamur tiram Putih (*Pleurotus osreatus*). *Forum penelitian*. Vol.2,no.1
- Wulandari, Vonny. 2011. “Pengaruh Pemberian Beberapa dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa L*) Di Tanah Ultisol”. *Skripsi*. Padang: Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.