

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, C. 2012. Pengelolaan Bahan Organik: Peran Dalam Kehidupan dan Lingkungan. Badan Penerbit Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM. Yogyakarta.
- Aji, R. M. 2017. Pengaruh Substitusi Tepung Cangkang Telur pada Media Tumbuh Jamur Berbahan Sludge Ekskreta Ayam terhadap Produksi Jamur Tiram. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Arinong. 2005. Aplikasi berbagai pupuk organik pada tanaman kedelai di lahan kering. Jurnal Sains dan Teknologi. Vol. 5 No. 2 : 65-72.
- Dharmawan, D.H. 2019. Pengaruh Penggunaan Sludge Biogas Kotoran Ayam dan Penambahan Eceng Gondok sebagai Bahan Substitusi Dedak terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fitriani, L. I. 2017. Pemanfaatan Limbah Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) sebagai Kompos dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produksi oleh Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). Departemen Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Gerbono, A., dan Siregar, A. 2005. Kerajinan Eceng Gondok. Kanisius. Yogyakarta.
- Haryono, B. F. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produktivitas Selada Merah (*Lactuca sativa var. Crispa*) Terhadap Volume Irigasi dan Dosis Pupuk dengan Metode Hidroponik Media Pasir. Skripsi Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Indriani, Y. H. 2001. Membuat Kompos secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Iskandar. 2017. Pemanfaatan Limbah Media Jamur Tiram Putih sebagai Kompos pada Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Sulawesi Selatan.
- Kurnia, V. C., S. Sumiyati, dan G. Samudro. 2017. Pengaruh Kadar Air Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik dengan Metode Open Windrow. Jurnal Teknik Mesin. (8): 119-123.
- Listyono, G.O. 2019. Pengaruh Penggunaan Isi Rumen Sapi dengan Penambahan Eceng Gondok pada Media Jamur terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Muzayyanah. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nugroho, B. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk Organik. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nugroho, R. D. 2017. Pengaruh Penambahan Sludge Biogas Kotoran Ayam sebagai Bahan Substitusi Dedak pada Media Jamur terhadap Kualitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nuraditya. 2018. Pengaruh Pemberian Isi Rumen dari Pemotongan Ternak Sapi pada Media Jamur Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Putera, R. D. H. 2012. Ekstraksi Serat Selulosa dari Tanaman Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) dengan Variasi Pelarut. Skripsi Fakultas Teknik Program Studi Teknik Kimia Universitas Indonesia. Depok.
- Ratnani, R. D., Hartati, I., dan Laeli, K. 2010. Pemanfaatan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) untuk menurunkan kandungan COD (Chemical Oxygen Demand), pH, bau, dan warna pada limbah cair tahu. Laporan Penelitian Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Samudro, J. 2014. Manfaat Limbah Rumen untuk Pertanian Organik. www.organikilo.co. Diakses pada 14 September 2019.
- Saufani, I., dan Wawan. 2017. Pengaruh Pupuk Cair Limbah Biogas pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). JOM. Faperta Vol. 4. No. 2. Departemen Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., dan Hartatik, W. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sriyana, H.Y. 2006. Kemampuan Eceng Gondok dalam Menurunkan Kadar Pb (II) dan Cr (VI) pada Limbah dengan Sistem Air Mengalir dan Sistem Air Menggenang. Tesis Jurusan Teknik Kimia Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugara, K. 2012. Budidaya Selada Keriting, Selada Lolo Rosa, dan Selada Romaine secara Aeroponik di Amazing Farm Lembang Bandung. Skripsi

Departemen Agronomi dan Holtikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Sulaeman, D. 2011. Efek kompos limbah baglog jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus jacquin*) terhadap sifat fisik tanah serta pertumbuhan bibit markisa kuning (*Passiflora edulis* var. *Flavicarpa degner*). Fakultas Pertanian, IPB. <http://repository.ipb.ac.id/handle/12345678953343>. Diakses 16 September 2019.

Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta.

Yovita H.I. Inovasi Pupuk Organik Kotoran Ayam dan Eceng Gondok Dikombinasi Dengan Bioteknologi Mikoriza Bentuk Granula. Jurnal MIPA (2002). <http://portalgaruda.org/article.php?article=161244&val=5656&title> Diakses pada 10 September 2020.

Yuliasuti dan S. Adhi. 2003. Studi Kandungan Nutrisi Limbah Media Tanam Jamur Tiram Putih Untuk Pakan Ternak. [http:// Eko_Yuliasuti_ES_Studi Kandungan Nutrisi Limbah Media Tanam. HTML](http://Eko_Yuliasuti_ES_Studi_Kandungan_Nutrisi_Limbah_Media_Tanam.HTML). (Diakses pada tanggal 07 November 2013).