

DAFTAR PUSTAKA

- Gusmanizar, Neni dan Rusnam. 2010. *Pemanfaatan Limbah Pertanian dan Peternakan untuk Pembuatan Kompos Menggunakan Mikroorganisme Lokal*. Universitas Andalas: Padang.
- Harahap, Alfian Mubaroq. 2011. *Analisis Kelayakan Finansial Usaha Pupuk Kompos. (Studi Kasus: Kelompok Tani Hurip, Desa Cikarawang, Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor, Jawa Barat)*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Hasibuan, Alfi Syukri. 2009. *Rancang Bangun dan Pengujian Alat Pencetak Kompos dengan Variasi Bentuk Cetakan*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Hayati, Ajizah. 2011. *Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (Volvariella Volvaceae)*. Universitas Jember: Jember.
- Hilma, Adrika. 2014. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengelolaan Sampah di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang Tahun 2014*. Universitas Andalas: Padang.
- Hindersah *et al.*, 2011. *Pemanfaatan Limbah Tahu dalam Pengomposan Sampah Rumah Tangga untuk Meningkatkan Kualitas Mikrobiologi Kompos*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran: Bandung.
- Isroi. 2007. *Pengomposan Limbah Kakao*. Materi Pelatihan TOT Budi Daya Kopi dan Kakao Staf BPTP di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Jember. Jember 17 hal <http://Isroi.Wordpress.com>
- Mandasari, Eriyanti. 2009. *Pencetakan Kompos Berbagai Bentuk dengan Menggunakan Jenis Kompos yang Berbeda*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Murbandono, L. 2002. *Membuat Kompos Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Musnawar, E. I. 2003. *Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mustadzy M, Rahmi Z, Nusantoro P. 2009. *Pemanfaatan Sampah Organik Kota Menjadi Pakan Ikan Patin*. Yayasan Pendidikan Mufa Dirgantara Juanda. Bandung
- Nisandi. 2007. *Pengolahan dan Pemanfaatan Sampah Organik Menjadi Briket Arang Dan Asap Cair*. Yogyakarta.

- Pandebesie, E.S., Rayuanti, D. 2013. *Pengaruh Penambahan Sekam Pada Proses Pengomposan Sampah Domestik*. Jurnal Lingkungan Tropis, 6(1), 31 – 40.
- Permana, Alan Dio. 2014. *Studi Pencacahan dan Pengomposan Ampas Tebu terhadap Mutu yang Dihasilkan*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas : Padang.
- Sari, Mike Permata. 2011. *Pemanfaatan Kompos Jerami Padi dan Sampah Pasar sebagai Soil Conditioner I*. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Setiyo, Y. 2007. *Pengembangan Model Simulasi Proses Pengomposan Sampah Organik Perkotaan Dalam Bioreaktor*. [Disertasi] Bogor . Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Setyorini, D., Saraswati, R., Anwar, Ea Kosman. 2006. *Kompos dalam Pupuk Organik dan Hayati*. BBSDLP-Badan Litbang Pertanian, 2006, hal 11-40.
- Siburian. 2006. *Pemanfaatan Kulit Buah untuk Bahan Pupuk*. Pusat Pemeliharaan dan Pengembangan Perkebunan Tanjung Morawa Medan : Medan.
- Simbolon, Indra Gunawan. 2008. *Pengaruh Kompos dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Serapan N, P, K Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada Tanah Alluvial Karawang*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Soeharno. 2007. *Teori Mikroekonomi*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Sugiharyanto dan Khotimah, Nurul. 2009. *Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah PGF-207*. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.
- Sulistyorini, Lilis. 2005. *Pengelolaan Sampah dengan Cara Menjadikannya Kompos*. Universitas Airlangga.
- Surya, Edu. 2014. *Pembuatan Pupuk Cair dari Limbah Sayuran*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Wicaksono, Andri Budi. 2012. *Pemanfaatan Limbah Lumpur Water Treatment Plant PT. Krakatau Tirta Industri Sebagai Bahan Baku Kompos*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Widarti, Budi Nining. 2015. *Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos Dari Kubis dan Kulit Pisang*. Samarinda.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah : Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media : Yogyakarta.
- Zaimah, Fatkhu. 2012. *Uji Penggunaan Kompos Limbah Sagu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Strawberry (*Fragaria vesca L*) Di Desa Plajan Kab. Jepara*. Universitas Diponegoro : Semarang.