

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, F. 2012. *Pengomposan dengan Menggunakan Metode In Vessel System untuk sampah UPS kota Depok*. [Skripsi]. Depok. Jurusan Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik. Unuversitas Indonesia.
- Anonim. 2010. http://seren1.blogspot.co.id/2010_10_01_archive.html
- Arsil, Fikri. 2013. *Kajian Serbuk Buah Pinang (Areca catechu, L) sebagai Bahan Bakar Kompos*. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Asnil, B.A. 2009. *Produksi Kakao Meningkat*. <http://Industri.Kontan.co.id>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2016.
- Bachtiar, E., 2006. Ilmu Tanah. Medan: Fakultas Pertanian USU.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2015. *Sumatera Barat dalam Angka*. Sumatera Barat. Padang. 734 hal <http://sumbar.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 7 Februari 2016
- Badan Standarisasi Nasional [BSN]. 2004. *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*. SNI 19-7030-2004.
- Chandra. 2014. *Peranan pH tanah*. Mahasiswa Universitas Nusa Cendana. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Jurusan Pendidikan Geografi.
- Darfiolanda, F. L. 2016. *Pengaruh Komposisi Bahan Baku Sampah Organik Pasar, Ampas Tebu dan Rumen Sapi terhadap Kualitas dan Kuantitas Kompos*. [Skripsi]. Padang. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik. Universitas Andalas.
- Djaja, W. 2008. *Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah*. Jakarta :Agromedia Pustaka.
- Direktorat Perlindungan Perkebunan Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan Departemen Pertanian [DEPTAN]. 2002. *Musuh Alami Hama dan Penyakit Tanaman Kakao*. Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat Direktorat Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan Departemen Pertanian Jakarta. Edisi ke-2. Jakarta.63 hal.
- Fhatullah, A. 2015. *Penetapan pH*. Probolinggo. Jurusan Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Panca Marga Probolinggo.
- Fitrianti. 2015. *Kombinasi Beberapa Isolat Jamur Pelapuk dan Formulasi Mikrobat dalam Menguraikan Kulit Kakao*. [Thesis]. Makassar. Program Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin. 65 hal.
- Haryati,T dan Hardjosuwito. 1984. *Pemanfaatan Limbah Hasil Perkebunan Coklat sebagai Dasar Pembuatan Pektin*. Balai Penelitian Perkebunan, Bogor.

- Harsini , T dan Susilowati. 2010. *Pemanfaatan Kulit Buah Kakao dari Limbah Perkebunan Kakao sebagai Bahan Baku Pulp dengan Proses Organosol V*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan. 2 (2) : 80-89.
- Huda, M. K. 2013. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi*. [Skripsi]. Semarang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- 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>. Diakses pada 10 Mei 2016.
- Kristianto, P. 2002. *Ekologi Industri*. LPPM. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- Lestari, D dan Sembiring. 2010. *Komposting dan Fermentasi Tandan Kosong Kelapa Sawit*. [Skripsi]. Bandung. Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Teknologi Bandung.
- Mahida, U. N.,1984. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah*. Rajawali: Jakarta.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik Padat Pembuatan dan aplikasinya*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Permana, A. D. 2015. *Studi Pencacahan dan Pengomposan Ampas Tebu Terhadap Mutu Kompos Yang Dihasilkan*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- PKM Hayati, 2010. *Pertanian Organik (Mikroorganisme Lokal)*. Edisi 6. Sekolah Hayati Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Pangan di Kecamatan Karanganyam, Kabupaten Klaten. Tim PKM Dikti.
- Priyanto, D. A., Priyanti., dan Inonu. 2004. *Potensi dan Peluang Pola Integrasi Ternak Kambing dan Perkebunan Kakao Rakyat*. Pemda Lampung.
- Santosa. 2000. *Sistem Kesesuaian Lahan Tanaman Pangan Menggunakan Quick Basic*. Buletin Keteknikan Pertanian. Staf Pengajar Program Studi Teknik Pertanian, Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. Vol. 14, No. 3, Desember 2000.
- Sembiring, P. 2010. *Pengantar Ruminologi*. Medan. USU Press.
- Setiyo, Y. 2007. *Pengembangan Model Simulasi Proses Pengomposan Sampah Organik Perkotaan dalam Bioreaktor*. [Disertasi]. Bogor. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Siburian. 2006. *Pemanfaatan Kulit Buah untuk Bahan Pupuk Pusat Pemeliharaan dan Pengembangan Perkebunan Tanjung Morawa Medan*. Medan

- Simatupang, P. 2014. *Pengaruh Dosis Kompos Paitan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bungan Kol pada Sistem Pertanian Organik*. [Skripsi]. Bengkulu. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu.
- Soedarsono., Soetanto, A., dan Endang, A. 1997. *Penebaran Kulit Buah Kakao Sebagai Sumber Bahan Organik Tanah dan Pengaruhnya terhadap Produksi Kakao*. Pelita Perkebunan 13(2):90-99.
- Stevenson, F. J. 1994. *Humus Chemistry Genesis, Composition, Reaction, 2th Ed. John Wiley & Sons, Inc.* New York.
- Supriyanto. 1989. *Karakteristik Tepung Kulit Buah Kakao*. Laporan Penelitian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Susanto, F. X. 1994. *Tanaman Kakao Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Tarigan, D. M. 2008. *Pengaruh Pembalikan Orgadec dan Nitrogen terhadap Laju Pengomposan Sampah Organik serta Kualitas Kompos yang Terbentuk dalam Rangka Perbaikan Kebersihan Lingkungan*.
- _____, D. M. 2012. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Memanfaatkan Limbah Padat Sayuran Kubis (Brassica Aleracege. L) dan Isi Rumen Sapi*. <http://repository.USU.ac.id/handle/123456789/27866>.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*, Gava Media. Yogyakarta.
- Wulan, S. N. 2001. *Kemungkinan Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kakao sebagai Sumber Zat Pewarna (karoten)*. Jurnal Teknologi Pertanian. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Vol.2, No.2
- Yanqoritha, N. 2014. *Optimasi Aktivator dalam Pembuatan Kompos Organik Limbah Kakao*. Majalah Ilmiah Mektek Staf Pengajar. Medan. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik Industri Institut Teknologi Medan.