

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandie. 2002. *Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Makanan*. <http://affandi21.xanga.com/644038359/pemanfaatan-urine-sapi-yang-difermentasi-sebagai-nutrisi-tanaman/>. Diakses tanggal 16 April 2017.
- Anonim. 2010. *Cara Praktis Membuat Kompos*. PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2004. *Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik*. SNI 19-7030-2004. Jakarta.
- Damanhuri, Enri dan Tri Padmi. 2008. *Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah TL-3104*. Institut Teknologi Bandung.
- Dinas Kebersihan Palembang. 2016. *Pengelolaan Kebersihan di wilayah Kota Palembang*. Palembang.
- Djuarnani, Nan, Ir. 2005. *Cara Membuat Kompos Cepat*, PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Ginting, P. 2004. *Mengelola Sampah, Mengelola Gaya Hidup*. <http://www.walhi.or.id>. Akses : 20 Februari 2017.
- Hadiwiyoto, S. 1983. *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Yayasan Idayu. Jakarta.
- Hakim, Nyakpa dan A.M Lubis. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hara, M., 2001. *Fertilizer Pelets Made from Composted Livestock Manure*. Agriculture Research Division Mie Prefectural Science and Technology Promotion Center.
- Hardjowigwno, Kemas Ali. 2003. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Isroi. 2009. *Pupuk Organik Granul: Sebuah Petunjuk Praktis*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Isroi. 2008. *Kompos*. Bogor: Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia.
- Indriani, H.Y. 2002. *Membuat Kompos secara kilat*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Jufri, dkk. 2006. *Studi Kemampuan Pati Biji Durian Sebagai Bahan Pengikat Dalam Tablet Ketoprofen Secara Granulasi Basah*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Mulyono. 2014. *Membuat Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta : Agromedia.
- Musnamar EL. 2003. *Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nyoman P. Aryantha, dkk. 2010. *Kompos*. Pusat Penelitian Antar Universitas Ilmu Hayati LPPM-ITB. Dept. Biologi - FMIPA-ITB. diakses dari <http://www.id.wikipedia.org/Wiki/kompos>.
- Rao, N.S.B. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 353 hal.
- Regia Rakhdiatmoko. 2015. *Potensi Pemanfaatan Limbah Organik Dari Pasar Tradisional di Bandar Lampung Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kompos Dan Biogas*. UNILA. Lampung.
- Santoso. 2011. *Studi Kemampuan Pati Biji Durian (Durio zibethinus Murr.) Sebagai Bahan Perikat Biobriket Dari Kulit Buah Durian dan Tempurung Kelapa (Cocos nucifera L.)*. UI. Jakarta.
- Sastrawijaya, A. T. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sinaga, Yusmalia Rachma. (2011). *Pengaruh zat pengikat pada pelet kompos sebagai medium biofilter dalam proses reduksi gas dinitrogen monoksida*. Laporan Skripsi, Universitas Indonesia, Teknik Kimia, Depok.
- Santoso. 2011. *Studi kemampuan pati biji durian (Durio zibethinus Murr.) sebagai Bahan Perikat Biobriket Dari Kulit Buah Durian dan Tempurung Kelapa (Cocos nucifera L.)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Madha.
- Sofian, 2006. *Sukses Membuat Kompos Dari Sampah*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Subagio A. 2009. *Industrialisasi Modified Cassava Flour (MOCAF) sebagai Bahan Baku Industri Pangan untuk Menunjang Diversifikasi Pangan Pokok Nasional*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember. Jember.
- Sudrajat, 2006. *Mengelola Sampah Kota*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suriadikarta, D. A., Setyorini, D. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal. 238.

- Sutanto, R., 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutejo, M.M., 2002. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Utari, N.W.A, Tamrin, Triyono, S. 2015. Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik Granul Dengan Dua Jenis Bahan Perekat. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, Vol. 3, No.3, 267-274.
- Wahyono, S., Sahwan, F.L, Suryanto, F. 2011. *Membuat Pupuk Organik Granul Dari Aneka Limbah*. PT. Argomedia Pustaka: Jakarta.
- Yudha, S. S. 2008. Teknologi Pengomposan dari Sampah Pasar. Pemerintah Kabupaten Bogor Perusahaan Daerah Pasar Tohaga. <http://pdpasartohaga.wordpress.com/teknologi-pengomposan-darisampahpasar>. di akses 04 Maret 2017.
- Yuwono, Dipo. 2006. *Kompos*, Penebar Swadaya, Jakarta.