

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2010), *Makalah analisa protein metode kjeldahl*, <http://chemistryismyworld.blogspot.com/2011/03>. (diakses tanggal 3 maret 2012)
- Aziz, Abdul., (2011), *Kompos Kotoran Kambing*, <http://www.etawafarm.com/2011/02/kompos-kotoran-kambing.html>. (diakses tanggal 3 maret 2012)
- Badan Standar Nasional Indonesia, (2004), *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik SNI 19-7030-2004*, Badan Standar Nasional. Indonesia, Jakarta.
- Cahaya, Andika dan Dody Adi Nugroho, (2009), Pembuatan Kompos Dengan Menggunakan Limbah PADAT Organik (Sampah Sayuran Dan Ampas Tebu), Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Cooke G.W dalam Putra, Irwan Agusnu, (2010), Pengelolaan Hara Kalium Berdasarkan Batas Kritis Untuk Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Pada Berbagai Status Hara Di Tanah Inceptisol, *Tesis Program Pascasarjana*, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Djuarnani, Nan., Kristian, dan Budi Susilo Setiawan., (2005), *Cara Cepat Membuat Kompos*, AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Hanafiah, K. A., (2005), *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hartatik, W., dan L.R. Widowati., (2006), *Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan pupuk hayati*, dalam R.D.M. Simanungkalit, D.A. Suriadikarta, R.Saraswati, D. Setyorini, W. Hartatik (ds.), Pupuk organik dan Pupuk Hayati, Balai besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Bogor.
- Indriani, Y. H., (2001), *Membuat Kompos Secara Kilat*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Isroi, 2008, Makalah Kompos, <http://isroi.com/2008/02/20/makalah-tentang-kompos/>, (Diakses tanggal 7 Maret 2012)
- Jose, Christine., (2011), *EM-Teknologi Pertanian Alami : Bimbingan Teknis Pemanfaatan Biomass*, Universitas Riau, Riau.
- Khopkar, S.M., (2002), *Konsep Dasar Kimia Analitik*, UI Press, Jakarta.
- Lingga, P., dan Marsono, (2004), *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lukitaningsih, Dewi., (2008), *Pupuk Kompos*, <http://luki2blog.wordpress.com/2008/05/14/pupuk-kompos/>, (diakses tanggal 7 Maret 2012)

- Marsono, dan Paulus, S., (2001), *Pupuk Akar ; Jenis dan Aplikasi*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mukhlis, (2007), *Analisis Tanah dan Tanaman*, USU Press, Medan.
- Novizan, (2007). *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nurhayati, (2008), Tanggapan Tanaman Kedelai Di Tanah Gambut Terhadap Pemberian Beberapa Jenis Bahan Perbaikan Tanah, *Tesis*, Sekolah Pasca Sarjana USU, Medan.
- Petrokimia, (2012). *SP-36*. http://www.petrokimia-gresik.com/sp_36.asp. (diakses tanggal 27 Februari 2012)
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, (2005), *Teknologi Pengolahan Lahan kering*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor.
- Razali, (2002), Pengomposan dan Pengaruh Pemberian Kompos, Pupuk Biologi Serta Amandemen Terhadap Pertumbuhan, Ketersediaan Serta Serapan Hara Tanaman Kedelai Pada Tanah Ultisol Langkat, *Tesis*, Program Pasca Sarjana USU, Medan.
- Rinsema, W. T., (1993), *Pupuk dan Cara Pemupukan*, Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Rosmarkam, A dan N.W, Yuwono., (2002), *Ilmu Kesuburan Tanah*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sriharti dan Takiyah Salim, (2007), *Pengaruh Berbagai Kompos Terhadap Produksi Kangkung Darat (Ipomea reptans poir.)*, Balai Besar pengembangan Teknologi Tepat Guna-LIPI, Subang.
- Sutanto, R., (2002), *Penerapan Pertanian Organik*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M., (2002), *Analisis Tanaman*, Kanisius, Jakarta.
- Syafrudin, Badrus Zaman., (2007), Pengomposan Limbah Teh Hitam Dengan Penambahan Kotoran Kambing Pada Variasi Yang Berbeda Dengan Menggunakan Starter EM4 (*Efective Microorganism-4*), *Teknik* 28(2): 125-131.
- Vogel, (1984), *Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*, Buku Kedokteran, Jakarta.
- Yuwono, Dipo., (2005), *Kompos*, Penebar Swadaya, Jakarta.