

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arief Budihardjo, Mochamad. 2008. *Studi Potensi Pengomposan Sampah Kota Sebagai Salah Satu Alternatif Pengelolaan Sampah Di TPA Dengan Menggunakan Aktivator EM4 (Effective Microorganism)*. Studi teknik Lingkungan. Undip: Semarang.
- Anonymous. 2009. *Petunjuk Praktikum Biokimia*. UMM : Malang.
- Aziz, Abdul., 2011. *Kompos Kotoran Kambing*:  
<http://www.etawafarm.com/2011/02/kompos-kotoran-kambing.html>.  
(Diakses tanggal 7 Februari 2013)
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2004. *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik SNI 19-7030-2004*. Badan Standar Nasional. Indonesia. Jakarta.
- Djuarnani, Nan. Dkk. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Erviana kusuma, Maria. 2012. *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Kualitas Bokasi*. Fakultas Peternakan Universitas Kristen Palangkaraya. Palangkaraya.
- Hadisuwito dan Sukamto. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Hartatik, W., dan L.R. Widowati., 2006. *Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Bogor.
- Indriyani, 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 Februari 2013).
- 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 Februari 2013).
- Marsono, dan Paulus, S. 2001. *Pupuk Akar ; Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsudi, Edy. 2011. *Analisis Keuntungan Usaha Pengelohan Pupuk Bokasi*. Fakultas Unsyiah: Nanggroe Aceh Darusalam.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Panggabean, Henny., 2008. *Pengaruh Bokasi Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Aktivator EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah*. FMIPA. Unimed. Skripsi : FMIPA. Unimed, Medan.
- 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.
- Roihana, Nur., Haryanti, Sri., Budi Hastuti, Rini. 2010. *Pengaruh Kompos Dengan Stimulator EM 4 (Effective Microorganisms 4) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (Zea mays var, Saccharata)*. FMIPA. Undip
- Rosmarkam, A dan N.W, Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*, Kanisius, Yogyakarta.
- Ruhukail L, Novita. 2008. *Pengaruh Penggunaan EM4 Yang Dikulturkan Pada Bokasi Dan Pupuk Anorganik Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Di Kampung Wanggar Kabupaten Nabire*. Universitas Satya Wiyata Mandala-Nabire.
- Sari Rahayu, Murni dan Nurhayati. 2005. *Penggunaan EM4 Dalam Pengomposan Limbah Teh Padat*. Fakultas Pertanian UISI : Medan.

- Soverda, Nerthy., Rinaldy., Susanti Irmia.2009.*Pengaruh Beberapa Macam Bokasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) Di Polibag.* Fakultas Pertanian.Universitas Jambi: Jambi.
- 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.
- Syafrudin, Badrus Zaman .2007. *Pengomposan Limbah Teh Hitam Dengan Penambahan Kotoran Kambing Pada Variasi Yang Berbeda Dengan Menggunakan Starter EM4 (Effective Microorganism 4),* Teknik 28(2):125-131.
- Venita, Yunel dan Armaini.2006.*Pengaruh Bokasi Dan Pupuk Nitrogen Dalam Meningkatkan Kualitas Bibit Cabe Merah Di Pembibitan.*Fakultas Pertanian :UNRI.Riau.
- Yuwono, Dipo. 2005. *Kompos.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zahrah, S. 2011. *Aplikasi Pupuk Bokashi Dan Npk Organik Pada Tanah Ultisol Untuk Tanaman Padi Sawah Dengan Sistem Sri (System Of Rice Intensification).* Jurnal Ilmu Lingkungan. Universitas Islam Riau : Riau.