

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2009), Bioaktivator Stardec: <http://lembahpinus.wordpress.com/2009/09/09/stardec/> diakses 07 maret 2012.
- Anonim, (2012), Pupuk kulit pisang: http://lembahpinus.com/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=107/ diakses 07 Maret 2012
- Astawan, M., dan Febrinda, A.E., (2012), Potensi Dedak Bekatul Beras Sebagai Ingredient Pangan Dan Produk Pangan Fungsional: <http://www.majalahpangan.com/2010/06/potensi-dedak-dan-bekatul-beras-sebagai-ingredient-pangan-dan-produk-pangan-fungsional/> diakses 06 maret 2012
- Badan Standarisasi Nasional, (2004), *Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik SNI 19-7030-2004*.
- Bressani, R., (1972), *Coffee Pulp Composition, Teknologi and Utilization*, Institute of Nutrition of Central America and Panama, Amerika.
- Day, Underwood., (1989), *Analisa Kimia Kuantitatif*, Erlangga, Jakarta.
- Ditjendbun, (2010), *Statistik Perkebunan 2008 – 2010: Kopi*, Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Direktorat Jendral Perkebunan.
- Djaja, W., Suwardi, N.K., dan Salman, L.B., (2009)., *Pengaruh Imbangan Kotoran Sapi Perah Dan Serbuk Gergaji Kayu Albizia Terhadap Kandungan Nitrogen, Fosfor, Dan Kalium Serta Nilai C:N Ratio Kompos*, Fakultas Peternakan, Univ. Padjajaran.
- Djuarnani, N., dkk., (2005), *Cara Cepat Membuat Kompos*, Penerbit PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Etika, Y. V., (2007), *Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi, Kotoran Ayam Dan Kombinasinya Terhadap Ketersediaan N, P, dan K pada Inceptisol*, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Foth, Henry D., (1994), *Dasar-dasar Ilmu Tanah*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hardjowigeno, S., (2003). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Indranada, Hedri, K., (1986), *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.

- Indriani, Y.H., (2011), *Membuat Kompos Secara Kilat*, Penerbit Penebar Swadaya.
- Isroi, M., (2008), *Makalah "Kompos"*, Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor.
- Khopkar, S. M., (1990), *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Penerbit Universitas Indonesia (UI-PRESS), Jakarta.
- Liao, P. H., Achan & K. V. Lo., (1995). *Removal of N from swine manure waste waters by ammonia stripping*. Bioresource Technology. Elsevier Science Limited. 54:17-20.
- Lingga, P., (1992), *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lisdiyanti, Puspita., (2011), *Sukses Membuat Pupuk Cair*, Penerbit Indocamp, Jakarta
- Mauna, (2012), *Analisis Kualitas Standar Mutu Pupuk Kompos (Fe, Mg, Ca, C-organik) yang Dihasilkan dari Sampah Organik UNIMED Menggunakan Aktivator EM-4*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Nengsih, (2002). *Penggunaan EM4 dan GT 1000-WTA dalam pembuatan pupuk organik cair dan padat dari isi rumen limbah Rumah Potong Hewan*. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao, (2004), *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Penerbit Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rahayu, M. S., dan Nurhayati, (2005), *Penggunaan EM-4 Dalam Pengomposan Limbah Teh padat*, *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, **Volume 3 No. 2**
- Salim, T., dan Sriharti, (2008), *Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Dodol Nanas Sebagai Kompos Dan Aplikasinya Pada Tanaman Tomat*, *Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI*, ISBN : 978-979-3980-15-7
- Situmeang, B., (2011), *Penentuan Kualitas Kompos Yang Dihasilkan Dari Pengolahan Sampah Organik UNIMED dengan Menggunakan Aktivator EM-4*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sriharti dan Salim, T., (2006), *Pembuatan Kompos Limbah Nenas Dengan Menggunakan Berbagai Bahan Aktivator*, *Jurnal Purifikasi Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS*, **Vol.7, No.2**, Surabaya.

Stego, (2012), *Teknologi EM-4, Dimensi Baru Dalam Pertanian Modren*: id.shvoong.com/exact-sciences/agronomy-agriculture/1965528-teknologi-em-dimensi-baru-dalam/ diakses 14 Maret 2012.

Sugihharto, (2011), *Prinsip Proses Pengomposan*, <http://id.shvoong.com/exact-sciences/agronomy-agriculture/2129585-prinsip-proses-pengomposan/#ixzz1ozAaJLWA>/diakses 13 maret 2012

[Sutanto, R., \(2002\), *Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta](#)

Trisilawati, O., dan Gusmaini, (1999), Penggunaan Pupuk Organik Bagi Pertumbuhan Dan Produksi Jahe. Buletin Gakuryoku. Hlm. 251-257. dalam Sudiarto dan Gusmaini. 1996. Pemanfaatan Bahan Organik In Situ Untuk Efisiensi Budidaya Jahe Yang Berkelanjutan. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 23 (2). 2004. Bogor.

Utomo, B., (2010), Pemanfatan Beberapa Bioaktivator Terhadap Peningkatan Laju Dekomposisi Tanah Gambut dan Pertumbuhan *Gmelina arborea* Roxb, *Jurnal Penelitian Kehutanan* **Vol. 7 No.1** ; 33-38.

Wahyuni, S., (2011), *Analisis Kadar Air, Fosfor, Kalium dan Karbon Organik Pada Kompos Yang Dibuat Dari Tandan Kelapa Sawit Dengan Aktivator Lumpur Aktif PT. Bumi Sarimas Indonesia (Cocomas)*, Skripsi, FMIPA, Universitas Andalas, Padang.

Yuwono, D., (2008), *Kompos*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.