

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., (2012), 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
- Afifudin, M., (2011), Pengaruh Berbagai Aktivator Terhadap C/N Rasio Kompos Kotoran Kelinci: <http://komposkotorankelinci.blogspot.com/favicon.ico>. Diakses 27 April 2011.
- Astari , L.P., (2011), *Kualitas Pupuk Kompos Bedding Kuddengan Menggunakan Aktivator Mikroba Yang Berbeda.*, Skripsi, Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan, IPB, Bogor.
- 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 (BSN)., (2004), *Spesifikasi Kompos Organik Domestik*, SNI – 19 – 7030 – 2004.
- Bekti, E. dan Surdianto, Y. (2001). *Pupuk Kompos Untuk Meningkatkan Produksi Padi Sawah*, Liptan : 05 Desember 2001.
- Bressani, R., (1972), *Coffee Pulp Composition, Tecnologu and Utilization*, Institute of Nutrition of Central America and Panama, Amerika.
- Cahyadi, B., (2009), *Studi Tentang Kesensitifan Spektrofotometer Sarapan Atom (SSA) Teknik Vapour Hydride Generation Accessories (VHGA) Dibandingkan Dengan Ssa Nyala Pada Analisa Unsure Arsen (As) Yang Terdapat Dalam Air Minum.*, Skripsi, FMIPA, USU, Medan.
- Dalzell, H. W., A. J. Biddlestone., K. R. Gray & K. Thurairajah. 1987. *Soil Management: Compost Production and Use in Tropical and Subtropical Environment*. Soil Bulletin 56, UN FAO, Rome.
- Ditjendbun, (2010, *Statistic Perkebunan 2008 – 2010*: Kopi, Kementerian Pertanian Republic Indonesia, Direktorat Jendral Perkebunan.
- Desmayanti,Z dan Muladi. 1995. Pemanfaatan Limbah Kopi dalam Ransum Ayam Pedaging. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian XII(3)*: 79

dalam Erwiyono dan Wibawa.1996. Pemanfaatan Bahan Organik In Situ Untuk Efisiensi Budidaya Jahe Yang Berkelanjutan. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 23 (2). 2004. Bogor.

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.

Emel, S., (2011), Pengertian Dasar Spektrofotometer Vis, UV, UV- Vis: <http://wanibesak.wordpress.com/2011/07/04/pengertian-dasar-spektrofotometer-vis-uv-uv-vis/>.Diakses 06 maret 2012.

Etika, Y.V., (2007), *Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi, Kotoran Ayam Dan Kombinasinya Terhadap Ketersediaan Unsur N, P Dan K Pada Inceptisol*, Fakultas Pertanian, Univ. Brawijaya, Malang.

Gaur, A. C. 1983. *A Manual of Rural Compo sting in Improving Soil Fertility Through Organik Recyling*. UN FAO, Rome .

Gunawan A. & Y. Surdiyanto. 2001. Pembuatan kompos dengan bahan baku kotoran sapi. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Peternakan*. 24 (3):12-17.

Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho & H. H. Bailey. 1986. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit UNILA, Lampung.

Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.

Hidayat, P., (2010), Pembuatan Kompos dengan Teknologi EM₄): <http://blogs.unpad.ac.id/hidayatpasadanagara/2010/06/03/pembuatan-kompos-dengan-teknologi-em-4/>. Diakses 07 Maret 2012.

Hirai, M., Chanyazak, V., & Kubota. 1983. *A standard measurement for compost maturity*. Biocycle 24.

Holidi., (2011), *Penentuan Kualitas Kompos yang Dihasilkan Dari Pengolahan Sampah Organik Unimed Dengan Menggunakan Aktivator EM₄.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Indriani, Y. H., (2002), *Membuat Kompos Secara Kilat*, PT. Penebar Swadaya, Jakarta.

Isnaini.M., (2006), *Pertanian Organik*, Cetakan Pertama, Yogyakarta, Penerbit Kreasi Wacana.

Khopkar, S.M., (1990), *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta, UI – Press.

- 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.
- Marsono dan P. Sigit., (2001), *Pupuk Akar*, Redaksi Agromedia, Jakarta.
- Nasahi, C. 2010. *Peran Mikroba Dalam Pertanian Organik*, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- 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.
- Novizan., (2007), *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao, (2004), *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rahayu, M.S., dan Nurhayati, (2005), *Penggunaan EM₄ dalam Pengomposan Limbah The Padat: Jurnal Penelitian Bidang Ilmu pertanian Vol. 3, No. 2*.
- Saraswati, R. dan Sumarno. 2008. *Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian*. Bogor.
- Simanungkalit, R.D.M., Suriadikarta, Didi, A., (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian
- Situmeang, (2011), *Penentuan Kualitas Kompos yang Dihasilkan Dari Pengolahan Sampah Organik Unimed Dengan Menggunakan Aktivator Stardec*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sosrosoedirdjo, R. S., B. Rivai & S. S. Iskandar. 1981. *Ilmu Memupuk 2*. CV.Yasaguna, Jakarta.
- Srihati & T. Salim. 2002. *Pembuatan kompos limbah nenas dengan menggunakan berbagai bahan aktivator*. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna. LIPI, Jakarta.
- Sriharti dan Salim, T., (2008), *Pemanfaatan Limbah Pisang Untuk Pembuatan Kompos Menggunakan Komposter Rotary Drum*, Prosiding Seminar

Nasional Teknoin 2008, Bidang Teknik Kimia dan Tekstil Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI.

Stego., (2012), *Teknologi EM-4, Dimensi Baru Dalam Pertanian Modern*: id.shvoong.com/exact-sciences/agronomy-agriculture/1965528-teknologi-em-dimensi-baru-dalam/ diakses pada 07 maret 2012.

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.

Widyastuti, H., Isroi., Siswanto., (2009), *Balai penelitian bioteknologi Perkebunan indonesia: keefektifan beberapa decomposer untuk pengomposan limbah sludge pabrik kertas sebagai bahan baku pupuk organik, BS vol 44 No 22 Desember 2009: 99 – 110.*

Wimbanu, O. 2005. *Pengomposan jerami dan ampas batang sagu dengan metode windrow teraerasi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.*

Zdor, R.E. and Puepke. 1990. *Competition for nodulation of soybean 123 in soil maintaining indigenous rhizobia. Soil Biol. and Biochem.*