

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Lily, 2004, *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Anonim, 2012, Komposisi Kimia dari Dedak Padi : <http://chapter-II/2012/dedak-padi.html> diakses pada tanggal 20 juli 2012
- Budiana. N.S, 2007, *Memupuk Tanaman Hias*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Dwijoseputro, 1994, *Pengantar Fisiologi Tanaman*. Jakarta : Gramedia
- Hadisuwito, Sukamto, 2012, *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta : Agro Media
- Haryanto, Eko, 2007, *Sawi dan selada*. Jakarta : Penebar swadaya
- Indrakusuma, 2000, *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta
- Indriani, Y. H, 2001, *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- IPSA, 2007, Semua tentang EM. http://em.indonesia.otg/category/semua_tentang_em/ap-itu-em/. Diakses pada tanggal 19 Februari 2014.
- Khopkar SM, 2003, *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarat: UI Press
- Kurniawan, Daniel , 2008, *Pengaruh volume penambahan Effective Microorganism (EM4) 1% dan lama fermentasi terhadap kualitas pupuk bokashi dari kotoran kelinci dan limbah nangka. Jurnal Industria Bokashi kotoran kelinci Vol 2 No 1: 57 – 66*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian Fak. Tek. Pertanian Universitas Brawijaya
- Lingga, P. dan Marsono, 2007, *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta
- Manurung, Damaris, 2012, *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Organik dengan Aktivator EM4 dan analisis NPK pada pupuk cair Organik*. FMIPA. Unimed. Skripsi. FMIPA.Unimed. Medan.

Maspary, 2011, *Cara Mudah Fermentasi Urine Sapi Untuk Pupuk Organik Cair*. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/cara-mudah-fermentasi-urine-sapi-untuk.html>. Diakses pada hari Rabu, 19 Februari 2014.

Munawaroh, Ulum, 2013, Penyisihan parameter pencemar lingkungan pada limbah cair industri tahu menggunakan efektif Mikroorganisme 4 (EM4) serta pemanfaatannya. *Jurnal Institut Teknologi Nasional Vol.1 No.2 [September 2013] 9-11. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 13 No. 1 [April 2012] 27-33.* Jurusan Keteknikan Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya.

Novizan, 2005, *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta : Agro Media Pustaka

Nugroho, Panji, 2012, *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press

Parman, 2008, *Pertumbuhan, Kandungan Klorofil dan Serat Kasar pada Defoliiasi Pertama Alfalfa (Medicago sativa L) Akibat Pemupukan Mikorisa. Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume XVI, Nomor2*

Parnata, Ayub, 2010, *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta : Agro Media Pustaka

Prihmantoro, H, 1996, *Memupuk Tanaman Buah*. Cetakan I. Jakarta : Penebar Swadaya.

Purwanti, Esti, 2008, *Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk dan Konsentrasi EM-4 terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Habitat. 10(60): 22-24.

Purwo, 2007, *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta: Agro Media Pustaka

Pustaka Haryanto, Eko, 2007, *Sawi dan selada*. Jakarta : Penebar swadaya

R.A. Day JR/ A. L. Underwood, 1994, *Analisa Kimia Kualitatif*. Erlangga : Jakarta

Ricobain, 2011, Pupuk dari Urine kelinci dan Sapi. <http://www.Ricostrada.com/agribisnis/pupuk-dari-urin-kelinci-dan-sapi>.

Rosmarkam, A., Yuwono, 2002, *Ilmu Keuburan Tanah*. Yogyakarta : Kanisius

Silitonga, P.M, 2011, *Statistika Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*. Medan : FMIPA UNIMED

Siti Umniyatie, 1999, *Pembuatan Pupuk Organik Menggunakan Mikroba Efektif (Effective Microorganisms 4)*. Laporan PPM UNY: Karya Alternatif Mahasiswa

Sitompul, S. M, 1995, *Analisa Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Subandi, Aan, 2008, *Metabolisme*. [http://metabolisme.blogspot.com/2007/09.06 April 2008](http://metabolisme.blogspot.com/2007/09.06April2008).

Sumekto, Riyo, 2006, *Pupuk Organik*. PT Intan Sejati : Klaten

Turnip, Suman, 2013, *Efektivitas Pupuk Bokashi pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.* FMIPA. Unimed. Skripsi. FMIPA.Unimed. Medan

Vincent E. Rubtzky & Mas Yamaguchi, 1998, *Sayuran Dunia* edisi kedua. Penerbit ITB. Bandung.

THE
Character Building
UNIVERSITY