

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiprakoso, David. 2013. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dan Tepung Pakan Ayam dari Limbah Tempe Menggunakan Biovaktor EM4*. Skripsi. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Anonim. 2012. *Membuat PGPR(Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Dengan Mudah*. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/membuat-pgpr-plant-growth-promoting.html>. Diakses tanggal 29 Januari 2013
- Aminudin, P. 2002. *Pengolahan Limbah Ternak*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Amira, Rara. 2012. <http://amirawidyahsn.blogspot.com/2012/05/pengertian-pupuk-organik.html>
- Budiyanto, irawan. 2012. *Cara Membuat PGPR*. <http://irwanbudiyanto29.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 27 Maret 2013.
- Damayanti, Arini Pramesthi. 2013. *Kandungan Kimia Pupuk Organik Cair Dari Urine Sapi Menggunakan Biang PGPR (Plant Growth Promotinga Rhizobacteria) Batang Pisang sebagai pengganti EM4*. Skripsi thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Desmawati. 2006. *Pemanfaatan Plant Growth promoting Rhizobacteria (PGPR) prospek yang menjanjikan dalam berusahatani tanaman hortikultura*. <http://ditlin.hortikultura.go.id>. Diakses tanggal 23 Februari 2013.
- Effendi, Muhammad haris. 2011. *PGPR (plant Growth Promoting Rhizobacteria)*. [Humairafarm.blogspot.com/2012/10/pgpr-plant-growth-promotingrhizobacteria.html](http://Humairafarm.blogspot.com/2012/10/pgpr-plant-growth-promotingrhizobacteria.html). diakses tanggal 23 Februari 2013.
- Febrihandoyo.Id.scribd.com/doc/96647309/Karya-Ilmiah-Remaja.

- Fitriyani, Ida. 2010. *Isolasi, Karakteristik, Dan identifikasi Bakteri Asam Laktat (BAL) Dari Buah Matang Yang Berpotensi Menghasilkan Anti Mikroba*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Gandanegara, s. 2007. *Azora Puuk Hayati Untuk Tanaman Jagung dan sayur*. Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi. BATAN. <http://www.fermentasi-urine-sapi.html>. Diakses tanggal 23 Februari 2013.
- Garrett, S.D. 1970. Toward biological control of soil-borne plant pathogens. In Baker KF, W.C. Snyder, R.R. Baker, J.D. Menzies, F.E. Clark, L.I. Miller, A.W. Dimock, Z.A. Patrick, W.A. Krentzer, and M. Rubo (Eds). *Ecology of Soil-Borne Plant Pathogens Prelude to Biological Control: An International Symposium on Factor Determining the Behavior of Plant Pathogens in Soil*. Held at the University of California, Berkeley: April 7-13, 1963.
- Hadi, suwito. 2002. *Evaluasi kesuburan tanah*. <http://www.pustaka-deptan-go.id>. Diakses tanggal 23 Februari 2013.
- Hidayat, Nur. 2006. *Mikrobiologi Industri*. Yogyakarta : C.V ANDI OFSET.
- Nurullathifah.wordpress.com/2011/07/07/limbah-organik-anorganik-dan-b3/
- Pranata, Ayub. 2004. *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Riadi, Lieke. 2007. *Teknologi Fermentasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Rudy, C. 2003. *Pemanfaatan Limbah Ternak Ruminansia untuk Mengurangi Pencemaran Lingkungan*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sofyan, Nuraliah. 2012. *Pupuk Cair*. <http://www-pupuk-cair.html>. Diakses tanggal 30 November 2012.

Styorini, dkk.2010. Konsep Usaha tani Organik PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*).Surakata : UNS.

Susetyo, Noor Adi. 2013. Pemanfaatan Urine Sapi Sebagai POC (Pupuk Organik Cair) Dengan Penambahan Akar Bambu Melalui Proses Fermentasi Dengan Waktu Yang Berbeda. Skripsi thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.