



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**APLIKASI PRODUK PUPUK ORGANIK CAIR (POC) BERBAHAN BAKU LINDI TPA DAN LIMBAH CAIR  
TAHUPADA TANAMAN  
BAYAM JEPANG DI DESA BATUR, DIENG, WONOSOBO, JAWA TENGAH**

Paulin, Dr. Eng. Wahyu Wilopo, ST., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2011 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agustina, B.R.A. 2002. *Pengaruh Pemanfaatan Air Lindi Terhadap Proses Pengomposan dan Kualitas Kompos dari Sampah Organik*. Tesis. Program Studi Antar Bidang. Jurusan Ilmu Lingkungan. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakata.
- Bonner, J. and W. Galston, 1951. *Principle of Plant Physiologi*. Wh Freeman And Company, San Fransisco
- Curtis, O. F. And D. G. Clark, 1995. *An Introduction Tp Plant Physiologi*. Mac Grow Hill Book Company. Inc. Newyork.
- Fisher, N. M. dan P. R. Goldsworthy. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit UI – Press. Jakarta.
- Gomez, A. (1980), *Statistical Procedures for Agricultural Research, 2nd edition*, John Wiley and Sons publication, New York, pp. 97–101.
- Hendrinova. 1990. *Pengaruh Berbagai Pupuk Organik dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Rimpang Jahe*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Indrakusuma. 2000. *Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta
- Isdiyatna, Y.R. dan Setianto. Arief. 2000. Penerapan Produksi Bersih di Industri Pupuk. *Prosiding Seminar Perkembangan Riset dan Teknologi di Bidang Industri dalam Menyongsong Millenium Ketiga*. PAU. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 196:204.



**APLIKASI PRODUK PUPUK ORGANIK CAIR (POC) BERBASAH BAKU LINDI TPA DAN LIMBAH CAIR TAHUPADA TANAMAN  
BAYAM JEPANG DI DESA BATUR, DIENG, WONOSOBO, JAWA TENGAH**  
Paulin, Dr. Eng. Wahyu Wilopo, ST., M.Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2011 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Iswati. 2003. *Pupuk Organik : Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Swadaya, Jakarta.

Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Cetakan I PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta

Lingga. Pinus. 1997. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Mardianty. 2011. *Optimalisasi Hydraulic Retention Time (HRT), Porositas dan Tinggi Media Terhadap Penurunan BOD<sub>5</sub> Dan COD Pada Pengolahan Lindi Tpa Wonosobo Dengan Submerged Biofilter*. Tesis UGM. Yogyakarta.

Nugroho, K. 2008. *Pemanfaatan Air Lindi TPA Piyungan sebagai Bahan Granulasi Pupuk N, P, K dan Kompos*. Tesis UGM. Yogyakarta.

Poewowidodo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung.

Prakanto, R. 2008. *Pemanfaatan Air Lindi TPA Piyungan sebagai Bioaktivator Proses Pengomposan Sampah Organik dengan Model Tanki Komposter Aerobik*. Tesis UGM.

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

Program Pasca Sarjana. 2001. *Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis*. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Putri, G. 2008. *Pemanfaatan Limbah Batang Pisang Menjadi Pupuk Kompos dalam Proses Fermentasi Aerobik*. Tesis UGM.



APLIKASI PRODUK PUPUK ORGANIK CAIR (POC) BERBASAH BAKU LINDI TPA DAN LIMBAH CAIR  
TAHUPADA TANAMAN  
BAYAM JEPANG DI DESA BATUR, DIENG,WONOSOBO, JAWA TENGAH  
Paulin, Dr. Eng. Wahyu Wilopo, ST., M.Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2011 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Rao, S. 1994. *Mikroorganisme dan Pertumbuhan Tanaman*. Univ. Indonesia  
Jakarta

Rukmana, R. 1997. *Kentang Budidaya dan Pasca Panen*. Edisi II. Penerbit  
Kanisius. Yogyakarta

Salisbury, B. F. dan C. C.W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3 ITB  
Bandung.

Suratna, 2008. *Pengaruh Mikroba Aktif terhadap Kualitas Pupuk Cair dari Lindi  
TPA Piyungan*. Tesis. Program Studi Antar Bidang. Jurusan Teknologi  
Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah/Limbah Perkotaan. Program  
Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada.

Sutedjo. Mulyani M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta.  
Jakarta.

Tchobanoglous, G., Theisen, and Vigil, S. 1993. *Integrated Solid Waste  
Management*, New York : McGraw-Hill.

Toni. 2006. *Pengaruh Penambahan Campuran Vinassee dan Cairan Rumen pada  
Air Lindi Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair*. Tesis UGM.