

## 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. Yogyakarta.
- 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 Semnar Perkembangan Riset dan Teknologi di Bidang Industri dalam Menyongsong Millenium Ketiga*. PAU. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 196:204.



- 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.



- 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 Vinasse dan Cairan Rumen pada  
Air Lindi Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair*. Tesis UGM.