

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim, (1994), *Urban Development Project Studi Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah.* Yogyakarta
- Bambang, (2006), *Membuat VCO Berkualitas Tinggi*, Penebar Swadaya. Yogyakarta
- Dwidjoseputro. (1994). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan.* PT. Gramedia. Jakarta
- Eddy and Metcalf, (2003), *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*, McGraw-Hill Companies, America.
- Effi ismawati,(2003). *Pupuk Organik*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Gumbira Said. (1987). *Bio Industri, Penerapan Teknologi Fermentasi.* Gramedia Jakarta
- Jennie dan Rahayu, (1993), *Penanganan Limbah Industri Pangan,* Kanisius,Yogyakarta
- Lakitan, B. (1989), *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Murbandono, L, (1995), *Membuat Kompos*, Penebar Swadaya Jakarta
- Pranata, A.S, (2004). *Pupuk Organik Cair.* PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Rao, N.S.S, (1994), *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman,* Universitas Indonesia, Jakarta
- Rahmat H, Muhammad R, Karina, Nuryani dan Lestari, (2003). *Komersialisasi Limbah Cair Industri Kerupuk Kulit Menjadi Pupuk Organik Cair*, UGM, Yogyakarta

- Sarieff, S. (1989). *Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.
- Setyamidjaja, (1995), *Bertanam Kelapa*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sugito dan Nihayati,E. (1995), *Sistem Pertanian Organik*, Kanisius, Yogyakarta
- Suhut Simamora, (2006), *Meningkatkan Kualitas Kompos*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- Winarso, (2005), *Kesuburan Tanah*, Gaya media, Yogyakarta
- Yuwono. (2005). *Kompos*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [www.warintek.progressio.or.id/ttg /pangan/fermentasi.htm](http://www.warintek.progressio.or.id/ttg /pangan/fermentasi.htm). 8 agustus 2006
- [www.wikipedia.org/wikipedia](http://www.wikipedia.org/wikipedia) indonesia,ensiklopedia bebas berbahasa indonesia.. 8 agustus 2006