

VI. DAFTAR PUSTAKA

- Alexopoulos, C.J. dan C.W. Mims. 1979. *Introductory of Mycology*. 3th. John Willy & Sons, Inc., New York.
- Baker, K.F. dan R.J. Cook. 1979. *Biological Control of Plant Pathogen*. W.H. Freeman San Fransisco.
- Foth, H.D. 1972. *Fundamental of Soil Science*. John Willey and Sons, Inc., New York, London, Sydney, Toronto. P 1-40
- Hardjowigeno, S. 1989. *Imu Tanah*. edisi revisi. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hjeljord, L dan A. Tronsmo. 1998. *Trichoderma and Gliocladium in Biological Control: an overview* in. In *Trichoderma and Gliocladium vol. 2 Enzymes, Biological Control and Commercial Application*. Taylor & Francis, London.
- Mardiansyah, M. 2003. Penambahan *Trichoderma* spp. untuk meningkatkan kualitas kompos sampah organik sebagai media semai tusam (*Pinus merkusii* Jungh et de Vriese). Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Murbandono H.S., 1999. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya
- Prayitno, H. 1996. Evaluasi penyakit semai yang ditumbuhkan pada kompos limbah kayu putih. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan UGM.
- Sarif, S, 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung
- Semangun, H. 1996. *Penyakit-penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik* (Cetakan 1). Kanisius, Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. 1987 *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutejo, M dan A.G. Kartosapoetra. 1988. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Bima aksara. Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH PENINGKATAN LUAS PERMUKAAN DAN KONDISI PEMERAMAN PASCA PANEN
TERHADAP PENGURAIAN SERESAH
SEBAGAI BAHAN DASAR PEMBUATAN KOMPOS**

JALU BUDI WIBOWO, Dr. Ir. Sumardi, M. For.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Widyastuti, S.M, Sumardi, Irfa'I dan H.H. Nurjanto. 2002. Aktivitas penghambatan *Trichoderma* spp. formulasi terhadap jamur patogen tular tanah secara *in vitro*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 8(1) :27-34.