

DAFTAR PUSTAKA

- Buckman H.O. and Brady N.C. (1969). *The Nature and Properties of Soils*. The Macmillan Company, New York.
- Foth H.D. (1991). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hansen V.E. (1992). *Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Harahap F. (1996). *Thermodinamika Teknik*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hausenbuiller R.L. (1981). *Soil Science, Principle and Practices*. WM.C. Brown Company Publisher. Dubuque. Iowa.
- Hillel D. (1980). *Fundamentals of Soil Physics*. Academic Press. New York - London - Toronto - Sydney - San Fransisco.
- Holman J.P. (1994). *Perpindahan Kalor*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Mawardi M. (1991). *Kemungkinan Pemanfaatan Blothong untuk Menaikkan Daya Ikat Air pada Tanah Pasiran*. Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jury W.A., Gardner W.R and Gardner W.H. (1991). *Soil Physics*. John Wiley & Sons, Inc. New York-Chichester-Brisbane-Toronto-Singapore.
- Singer M.J. and Munns D.N. (1987). *Soils Introduction*. The Micmillan Company. New York.
- Soegiman (1982). *Ilmu Tanah*. Penerbit Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Stroud K.A. (1994). *Matematika untuk Teknik*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Sudyastuti T. (1999). *Rekayasa Iklim Mikro pada Tanaman Muda Individual di dalam Rumah Kaca Tipe Tunggal Berdinding Ganda*. Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH PENAMBAHAN BAHAN PENGKONDISI TANAH TERHADAP BEBERAPA SIFAT
THERMAL TANAH PASIRAN**

DARMAT ADRIYANTO, Ir. Muhjiddin Mawardi M.Eng; Ir. Tri Sudyastuti, MS DAA.

Universitas Gadjah Mada, 1999 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Susanti C. (1999). *Kajian Iklim Mikro dalam Rumah Kaca Tipe Tunggal Berdinding Ganda*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Uehara G. and Gilman G. (1981). *The Mineralogy, Chemistry, and Physics of Tropical Soils with Variable Charge Clays*. Westview Press, Inc. Boulder, Colorado.