

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Siti, pudji R., Widianto, Tri, dan A., Trisni. 2008. Penggunaan Teknologi Membran pada Pengelolaan Air Limbah Industri Kelapa Sawit. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Foth, D. H. 1988. Dasar – dasar Ilmu Tanah ( Terjemahan Fundamental of Soil Science). Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Handoko. 2004. Pendugaan Hasil Menggunakan Indeks Iklim di Dalam Kapita Selekta dalam Agroklimatologi. Jakarta .
- Hardjowigeno, S. 1985. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademik Persindo.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2001. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 p.
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Physics*. Academy Press. New York.
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Cair Supra Alam Lestari*. PT. Surya Pratama Alam : Yogyakarta.
- Iswan, B. 1986. Ilmu Tanah Ultisol. IPB Press, Bogor.
- Kartasapoetra, G. dan M.M. Sutedjo. 2000. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Rineka Cipta. Jakarta
- Miller, J. D., Lynam, D., & Leukefeld, C. (2003). Examining antisocial behavior through the five-factor model of personality. *Aggressive Behavior*, 29, 497–514.
- Nursanti. 2008. Pemanfaatan Pupuk Bio-Organik Terhadap Beberapa Sifat Kimia Ultisol Dan Populasi Mikroba Rhizofer Serta Hasil Cabai (*Capsicum annum L*). Jurnal Agronomi, 12(2).

- Sarief, E.S., 1989. Fisika – Kimia Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.
- Subagyo, H.N. Suharta dan A.B. Siswanto. 2000. Tanah – Tanah Pertanian Indonesia dalam Tim Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian.
- Suprihartin. 2011. Proses Pembuatan Pupuk Cair dari Batang Pohin Pisang. Jurnal Teknik Kimia, 5 (2).
- Tcobanogloss, et all. 1977. Solid Wastes Engineering principles and Management Issues, Mecgreaw Hill Kogakusha Ltd. Tokyo