

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, 1989. *Konservasi tanah dan air*. Departemen Ilmu Tanah Fakultas pertanian IPB Bogor. 222 hal
- Asdak, C. 1995. Hidrologi Dan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ashari, S 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI-Press, Jakarta.
- Bruhanuddin, 1979. *Pengaruh Beberapa Sifat Fisik Tanah Terhadap Pengelolaan Air dan Masalahnya di Sumatra Barat*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 47 hal.
- Darmawijaya, M.I. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 287 hal.
- Dede rohmat, 2009
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., Hong, G. B., dan Bailey, H. H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal
- Hanafiah, K.A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Divisi Buku Perguruan Tinggi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Penerbit Akapres. Jakarta. 286 hal.
- Hardjowigeno 2007. *Ilmu Tanah*. Edisi Baru. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Haridjaya 1980. *Pengantar Fisika Tanah*. Institut Pendidikan Latihan dan Penelitian Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 70 an.
- Lembaga Penelitian Tanah 1979. *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Departermen Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 47 hal.
- Iuki, 1995. *Fisika Tanah Terapan I (Matrik Tanah II)*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 143 hal.
- Iuki, 1999. *Fisika Tanah Dasar (Matrik Tanah II)*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 143 hal.
- Notohadipoero 1980. *Pengantar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 146 hal

- Pairunan. A. K. Dkk. 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Ujung Pandang. BKPT INTIM
- Poerwowidodo, 1990. *Ganesa Tanah : Proses Ganesa dan Morfologi* . Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, 1994. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian IPB Bogor.
- Rohmat, dede. 2009. *Tipikal Kuantitas infiltrasi Menurut karakteristik lahan*. Bandung
- Saidi, A. 1995. *Aliran Permukaan dan Sedimentasi Fakor-Faktor yang Memengaruhi Serta Dampak Terhadap Degradasi Lahan Di Sub DAS Sunami*. Solok Sumatera Barat. Disertai Pasca Sarjana Universitas Padjajaran Bandung. 157 halaman.
- Saidi, A. 2006. *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Andalas University Press. Padang. 370 hal.
- Sarieff, S. 1980. *Fisika Tanah Basar*. Serial Publikasi Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung. 157 hal.
- Seta, A.K. 1987. Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air. Kalam Mulia. Jakarta. 221 hal.
- Setiawan, A. I. 1995. *Penghijauan Lahan Kritis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 87 hal.
- Setyowaty, D. L. 2007. *Sifat Fisik Tanah dan Kemampuan Tanah dalam Meresapkan Air*. Jurusan Geografi FIS UNNES. Vol 4 Nomor 2 tahun 2004 halaman 114.
- Suripin, M. 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit andi. Yogyakarta. 208 halaman.
- Sunardi, 2006. *Studi koefisien permeabilitas*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Suwardjo. H. 1986. *Pengaruh panjang lereng dan cara pengelolaan lahan terhadap erosi dan pertumbuhan kedelai*. Press Pen Tanah No 6. PPT Bogor.
- Waluyuningsih, S.R. 2008. *Studi Analis Kualitas Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan dan Hubungannya dengan Tingkat Erosi di SubDAS Keduang*. Wonogiri. Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Sebelas Maret. Tesis (Tidak dipublikasikan)

Yulnafatmawita, 2004. *Penuntun Pratikum Fisika Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 63 hal.

Yulnafatmawita, 2005. *Fractionation of soil based on bonding energy and aggregate size: a method for studying the effect of structural hierarchy on degradation process*. Dissertation University of Queensland Australia. 214 pages.

Yulnafatmawita, 2006. *Hubungan antara status C- dan stabilitas aggregat tanah Limau Manis Padang akibat perubahan penggunaan lahan*. Prosiding "Seminar Tahunan Dasen BKS-PTN Barat" 25-27 April 2006 di Jambi.

Yulnafatmawita., Luki, U., Yana, A. 2007. *Kajian Sifat Fisika Tanah Beberapa Penggunaan Lahan Di Bukit Gajabuuh Kawasan Hutan Hujan Tropik Gunung Gadut Padang*. Jurnal Sains Vol. IV (2) : 49-61

