

DAFRAT PUSTAKA

- Abdullah, T, S, 1993. *Survey Tanah Dan Evaluasi Lahan*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Adi Nugroho. 2009. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML Dan Java ANDI*:Yogyakarta
- Baiquni, M., & Susilawardani (2002). *Pembangunan Yang Tidak berkelanjutan: Refleksi Kritis Pembangunan Indonesia*. Yogyakarta: Transmedia Global Wacana.
- Buckman, H.O. dan N.C Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 778 Hal
- Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika (BMKG) Kota Ternate 2013. *Data Iklim Wilaya Kota Ternate*
- Darmawijaya, M. Isa. 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah Dan Pelaksana Pertanian Di Indonesia*. Yogyakarta : GadjahMada University Press.
- Das, Braja M, 1993, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Erlangga, Jakarta.
- Erwin. 2009. TESIS Genesis Beberapa Jenis Tanah Di Lereng Selatan Gunung Merapi, Kecamatan Cangkringan, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Gaja Mada. Yogyakarta
- De Boot & Gariels. 1978. *Assesment of Erosion*, Jhon Wiley & Sons, Great Britain
- Foth, H. D., dan S. Adisumarto, 1999. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Edisi Keenam. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Foth, H.D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogjakarta: Gaja Mada University Press.
- Fiantis, D. 2015. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Minangkabau E press. Padang. 264 hal
- Graha, D. S. (1987). *Batuan dan mineral*. Bandung: Nova.

- Gobahong. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Hanafia, K A. 2014, *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajawali Press.
- Hardjowigeno,S. 2007. *Ilmu tanah*. Jakarta: Akademika pressindo. 296 Halaman
- Hanafiah, K. A. (2007). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo.
- Hasibuan, Malayu S.P, 2006, *Manajemen Dasar, Pengertian, dan Masalah*,Edisi Revisi, Bumi Aksara:Jakarta.
- Haridjaja O. 1980. *Pengantar Fisika Tanah*. Institut Pendidikan Latihan dan Penyuluhan Pertanian. IPB. Bogor
- Hardjowigeno, S. 1985. *Klasifikasi Tanah. Survey Tanah Evaluasi Kemampuan Lahan*. Perbaikan dari naskah aslinya. IPB. Bogor. 283 hal
- Hakim,N.,Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M. Nugroho,S.G., Diha, M.A., Hong,G.B.,Bailey, H.H.1986.*Dasar-Dasar Ilmu Tanah*.Universitas Lampung,488 hal
- Herbowo dan Firmansyah, A., (2003), *Diare akibat infeksi parasit*,Sari Pediatri4(4): 198-203.
- Hary, Christady Hardiyatmo. (1992) “ *Mekanika Tanah I*” Jakarta : PT. Gramedia Pustaka UtamaJenny, H. 1941. *Factor of Soil Formation. A System of Quantitative Pedology*. Jonn and Sons. New York. 435 pp.
- Pairunan. A K. et. al. 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Unjung Pandang:BKPT INTIM.375 hal.
- Jamulya dan Suratman Woro Suprodjo. 1983. Pengantar Geografi Tanah. Diklat Kuliah. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Kohnke, H. 1968. *Soil Physics*. McGraw Hill. New York.
- Kasim, I.S. 2009. Evaluasi Kemampuan Lahan Di Wilaya Telaga Desa Guraping Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. Skripsi Fakultas Pertanian, Ternate.
- Pairunan A, Nenere JL, Arifin, Samosir S.S.R, Tangkai Sari R Lalopus JR, Ibrahim B.

- Asmadi H., 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur, Makasar.
- Suharta, N. dan B.H.Prasetyo.2008.Susunan mineral dan sifat fisika-kimia tanah bervegetasi hutan dari batuan sedimen masam di Propinsi Riau.*Jurnal tanah dan iklim* 28(4):11-26.
- Sutanto, Rachmat. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah konsep dan kenyataan*. Yogyakarta: Kanisius
- Suin, N, M, (1997), *Ekologi Hewan Tanah*, Bumi Akasara, Jakarta
- Sudjadi, M., I.M Widjik S. dan M. Soleh. 1971. Proses analisis tanah. Publikasi no. 10/71. Lembaga penelitian tanah, bogor.
- Soil Survey Staff. 1975. *Soil Taxonomy A Basic System Of Soil Classification For Making And Interpreting Soil Survey*.Soil Conserv.Service. USDH Handbook No.436. US Government Printing Office, Washington D.C.
- Soedarmo, D. H. dan D. Prayoto, 1985. *Fisika Tanah Dasar. Jurusan Konservasi Tanah & Air* Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Utomo, W.H. & A. R. Dexter. 1982. *Changes In Soil Aggregate Water Stability By Wetting End Drying Cycles In Non Saturated Soil*.J.Soil Science 33:623-637.
- USDA. National Nutrient Data Base For Standard, 2014, Basic Report 20649, Tapioca, Pearl, Dry. The National Agricultural Library.
- Wesley, L. D. 1973. *Mekanika Tanah*. Jakarta : Badan Penerbit Pustaka Umum.