

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM – D - 698 *INTERNATIONAL*. 2000. *Standard Test Method for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Standard Effort (12,400 ft-lb/ft³(600 kN-m/m³).*
- ASTM – D2487 – 00. 2000. *Standard classification of soils for engineering purposes (Unified Soil Classification System). Annual Book of ASTM Standards.* Philadelphia. PA.
- ASTM – D4318 – 00. 2000. *Standard test method for liquid limit, plastic limit, and plasticity index of soils. Annual Book of ASTM Standards.* Philadelphia. PA.
- Bowles, E.J. 1989. Sifat – sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. PT. Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja M. 1995. Mekanika Tanah 1. Erlangga. Jakarta.
- Dokuchaev. 1870. Mekanika Tanah. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 1996. Teknik Pondasi 1. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 1999. Mekanika Tanah 1. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. Mekanika Tanah I. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. Mekanika Tanah I. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta..
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. Spesifikasi Umum Edisi 2010 (revisi 2).

L. D. Wesley. 1977. Mekanika Tanah. Cetakan VI. Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

Proctor, R.R. 1933. *Fundamental Principles of Soil Compaction*. Engineering News – Record.

Ratnaningsih, Dwi. 2011. Mekanika Tanah 1. Politeknik Negeri Malang

Soil Survey Staff. 1999. Kunci Taksonomi Tanah. Bogor : Koperasi Pegawai Republik Indonesia PUSPITA, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.

Terzaghi, Karl. Ralph. Peck. 1987. Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa. Jilid 1. Erlangga. Jakarta.

Terzaghi, Karl. Ralph. Peck. 1987. Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa. Jilid 2. Erlangga. Jakarta.