

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar & Kesumadharna, 1991. Hirnawan, 1993, 1994. Faktorfaktor yang mempengaruhi Gerakan Tanah.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). *Erlangga*, 1–291.
- <https://pingpdf.com/pdf-buku-tutorial-plaxispdf-free-ebook-and-user-guide-download.html>  
<http://www.plaxis.nl>
- Hardiyatmo, C. H., 2006. Mekanika Tanah 2. Edisi Keempat. Bulaksumur, Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Haryanti, Sri dkk, C. H., 2010. Analisis Pengaruh Hujan Terhadap Gerakan Lereng. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). Mekanika Tanah II. *Gajah Mada University Press*, 91(5), 1–398. Yogyakarta.
- Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables
- Hardiyatmo, H.C (2006). Penanggulangan Tanah Longsor dan Erosi
- Bowles, JE.,1989, Sifat-sifat Fisik & Geoteknis Tanah, Erlangga, Jakarta, 567 Hal.
- Musta'in Arif, Amien Widodo (2017) Analisa Balik Kelongsoran (Studi Kasus Di Jember) jurusan Teknik Sipil, FTSP – ITS Surabaya
- Sutikno. 2004. Penanggulangan Tanah Longsor. Bahan Penyuluhan Bencana Alam Gerakan Tanah. Jakarta.
- Siti Hadija Gorahe (2014) studi awal penyebab pergerakan tanah pada ruas jalan Payahe-Weda. Jurusan teknik sipil Universita Khairun Ternate
- Soil Mechanics and Foundation. John Wiley & Sons, 2000, Soil Mechanics, Whilliam T ., Whitman ,Robert V, 1962, Pack, dkk 1996
- Smith, M., J. (1984). Mekanika Tanah. *Erlangga*. Jakarta.
- SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik
- SNI 4153-2008 Standar Penetration Tes (SPT)
- Varmes, (1978, dalam Hansen, 1984) Klasifikasi Longsoran (Landslide)
- Zufialdi Zakaria (2009 ) seri mata kuliah geoteknik, Analisa Kestabilan Lereng Tanah Laboratorium Geologi TeknikProgram Studi Teknik Geologi Universitas Padjadjaran.