

Daftar Pustaka

- Afriani, Lusmeilia. 2014. *Kuat Geser Tanah*. Graha Ilmu : Yogyakarta
- Bowless, J. E. 1989. *Sifat – sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah Edisi Kedua*. Erlangga : Jakarta
- Das, Braja M. 1990. *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid-1*. Erlangga : Jakarta
- Das, Braja M. 1998. *Mekanika Tanah (Prinsip - Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid-2*. Erlangga : Jakarta
- Feriyansyah, H. 2013. *Analisis Stabilitas Lereng (Studi Kasus di Kelurahan Sumur Batu Bandar Lampung)*. Skripsi Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Harison, M. Afrol, Syarifudin Adi Saputro, Sri Prabandiyani R. W., dan Siti Hardiyati. *Analisa Geoteknik dan Penanggulangan Kelongsoran Tanggul Sungai Banjir Kanal Barat, Semarang*.
- Jacobs, P. 2004. *Simplified Description of the Use and Design Methods for CPT's in Ground Engineering*. Fugro Engineering Services Ltd.: Oxfordshire
- Laboratorium Mekanika Tanah, Fakultas Teknik, *Laporan Praktikum Mekanika Tanah I*, Universitas Tanjungpura.
- Laboratorium Mekanika Tanah, Fakultas Teknik, *Laporan Praktikum Mekanika Tanah II*, Universitas Tanjungpura.
- Permana, Giwa Wibawa. 2016. *Analisis Stabilitas Lereng dan Penanganan Longsoran Menggunakan Metode Elemen Hingga Plaxis V8.2 (Studi Kasus : Ruas Jalan Liwa – Simpang Gunung Kemala STA.263+650)*. Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Prastyo, Riki Dwi. 2014. *Analisis Potensi Longsor Pada Lereng Galian Penambangan Timah (Studi Kasus : Area Penambangan Timah di Jelitik, Kabupaten Bangka)*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Sosrodarsono, S., dan Nakazawa K. 1984. *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. Pradnya Paramita : Jakarta