

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. 1989. *Sifat-sifat fisik dan Geoteknis Tanah..* Jakarta : Erlangga.
- Coduto, Donald P. 2001. *Foundation design : principles and practices*, Front Cover. Prentice Hall.
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta : Erlangga.
- Geoforce Indonesia, 2018. *Geoforce Indonesia*. Geoforce Indonesia. Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary .C. 2002. *Mekanika Tanah II, Edisi ke tiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Prasetyo, Ichsan, 2017. *Analisis Stabilitas Lereng Bertingkat Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Tugas Akhir. Surakarta : Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.
- Soehardi, Fitridawati, dkk. 2019. *Studi Identifikasi Kerusakan Lereng Kampus Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Lancang Kuning*. Jurnal Teknik Sipil Vol. 5 No. 2, Riau.
- Soehardi, Fitridawati, dkk. 2019. *Alternatif Penggunaan Perkuatan Geoframe Untuk Stabilitas Lereng*. 5th ACE Conference. Padang.
- Terzaghi. 1987. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Tiana, Linda., 2018. *Analisa Kestabilan Lereng Menggunakan Geoframe Di Jalan Tol Balikpapan – Samarinda Pada STA 54+350*. Tugas Akhir. Balikpapan : Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Balikpapan.

Tim Dosen Teknik Sipil, 2001. *Pedoman Penyusunan "Laporan Tugas Akhir"*.
Surakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah
Surakarta.

Winanda, R.A., 2017. *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Concrete Cantilever
Dengan Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus : Jalan Liwa – Simpang
Gunung Kemala Krui KM.264+600)*. Tugas Akhir. Lampung : Jurusan
Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung.