

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (2012). SNI 1726-2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*
- Bowles, J.E. 1989. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Terjemahan. Erlangga. Jakarta.
- Das, B.M. (1988). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Edisi Pertama. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Das, B.M. (1995). *Mekanika Tanah I*. Erlangga. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2009. Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik. Penerbit Bina Marga. Jakarta.
- Elok, Niken, Yusep. (2017). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Bronjong Menggunakan Software Geoslope. Desa Tambakmerang. Girimarto. Wonogiri. www.sipil.ft.uns.ac.id. Vol.5 No.1
- Fika, Widodo dan Yulvi. 2014, Analisis Stabilitas Lereng Memakai Perkuatan Geotekstil Dengan Bantuan Perangkat Lunak (Studi Kasus Pada Sungai Parit Raya). Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya Vol.1 No.3. Malang
- Hardiyatmo, H.C. (1994). *Mekanika Tanah 2*. Edisi Pertama. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (1996). *Mekanika Tanah I*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2006). *Mekanika Tanah I*. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2008). *Geosintetik untuk Rekayasa Jalan Raya*. Edisi Pertama. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2010). *Mekanika Tanah 2*. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Hardiyatmo, H.C. (2011). *Analisis dan Perancangan Fondasi 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

<https://www.google.com/earth/>

<https://www.skyscrapercity.com>

Lambe, T.W and Whitman, R.V (1959), *The Role Of Effective stress in the Behavior Of Expansive Soils*, Quarterly Of The Colorado School Of Mines, Vol.54, No.4., October 1959.

Lambe, T.W and Whitman, R.V. (1969). Soil Mechanics. John Wiley & Sons. New York.

Lazarte, C., A., Elias, V., Espinoza., r.d., DAN Sabatini, P. J. 2003 *Soil Nail Walls. (Geotechnical Engineering Circular)*. Federal Highway Administration. Washington DC.

Melo C. “Seismic Coefficients for Pseudostatic Slope Analysis.” Master of science thesis, College of Graduate Studies, University of Idaho, December 2000.

Murdiyanto dan Slamet. (2012). Analisis Stabilitas Lereng Metode Fellinius Dengan Variasi Bidang Lonsor Berdasarkan Teori Probabilitas. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhamadiyah Solo. Solo.

PT. WIJAYA KARYA (Persero) Tbk. (2017). *Road and Bridge Infrastructure Development Project (RBIDP) Balikpapan – Samarinda Toll Road Development*. Jakarta.

PUSKIM. 2014. Peta Zonasi Gempa. (<http://puskim.pu.go.id/peta-zonasi-gempa/>).

Purwanto, Edy. (2012). *Hand Out Mata Kuliah Perkuatan Tanah*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Saputro, C.D. (2013). Analisis Stabilitas Lereng Dan Kapasitas Dukung Fondasi *Bored Pile* Pada Struktur *Abutment A2 Overpass Deres* (Studi Kasus Lereng Sta. 21+850, Proyek Jalan Tol Semarang – Solo). *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Subagja dan Surahman. 2005. Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Software Geo-Slope dan Perkuatan Lereng dengan Angkur. dspace.uji.ac.id. Yogyakarta.

Suryolelono, K. B. 2000. *Geosintetik Geoteknik Nafiri*. Yogyakarta

Terzaghi, K. dan Peck, R. 1943. *Theoretical Soil Mecanic*. John Willey and Sons
New York.

