

DAFTAR PUSTAKA

- Chasanah, U. 2012. *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geotekstil menggunakan Program Geoslope*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Ciptaning, K., Yuhanis, Y., Sofyan, M.S. 2018. Analisis Stabilitas Lereng dengan Konstruksi Dinding Penahan Tanah Tipe Counterfort. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*. 1(2): 60-61
- Das, B.M. 1985. *Principles of Geotechnical Engineering*. PWS Engineering. Boston. Terjemahan Noor Endah & Indrasurya B Mochtar. 1995. *Mekanika Tanah: Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis Jilid 1*, Erlangga, Jakarta
- Das, B.M. 2010. *Principles of Geotechnical Engineering*. 7th ed. Cengage Learning. Boston
- Djunaedi, R.R. 2020. Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi. *Jurnal Student Teknik Sipil*. 1(2): 56-58
- Geoforce Indonesia. 2020. *GeoFrame*. Geoforce Indonesia. Jakarta
- Gevient, B., Gregorius, S. 2019. Analisis Ulang Dinding Penahan Tanah dengan Pendekatan Perhitungan Manual yang Memperhitungkan Akibat Beban Gempa. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*. 2(3): 43-46
- Hardiyatmo, H.C. 2003. *Mekanika Tanah 2*. Edisi 2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C. 2017. *Mekanika Tanah*. Edisi 7. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Harninto, D.S. 2010. Studi Perilaku Pull Out Elemen Perkuatan Tanah pada Sistem Dinding Penahan Tanah. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok.
- Koerner, R.M. 2005. *Designing with Geosynthetics*. 5th ed. Pretince Hall. New Jersey.
- Nur, O.F., Abdul, H. 2010. Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Retaining Wall) Akibat Beban Dinamis dengan Simulasi Numerik. *Jurnal Rekayasa Sipil*. 6(2): 46-48
- Permatasari, D.I. 2019. *Metode Pelaksanaan Pemasangan Geoframe dan Analisis Kuat Tarik Geogrid Terhadap Timbunan Clayey Silt dan Gravel Sand pada Proyek Perbaikan Lereng Hotel Lido Lakes Kabupaten Bogor*. Tugas Akhir.

Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
Yogyakarta

Santosa, B., Suprpto, H., HS, Suryadi. 1998. *Seri Diktat Kuliah Dasar Mekanika Tanah*. Gunadarma. Depok

Suryolelono, K.B. 1999. Analisis Stabilitas Lereng Timbunan dengan Perkuatan Geosintetik. *Media Teknik*. No. ISSN 0216-3012

Turangan, A.E., Violetta, G.M.P., O.B.A, Sompie. 2014. Analisis Kestabilan Lereng dengan Metode Fellenius. *Jurnal Sipil Statik*. 2(1): 38-39

Wardana, I.G.N. 2017. *Penggunaan Bahan Geotekstil Untuk Mencegah Longsor pada Lereng*. Laporan Penelitian. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana. Denpasar

www.bogorkota.bps.go.id/ Diakses : 1 Juni 2020

www.geoforceindonesia.com/ Diakses : 8 Juni 2020