

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik SNI 8460:2017*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Budi, G.S. 2011. *Pengujian Tanah di Laboratorium*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Craig, R. F. 1989. *Craig's Soil Mechanics*. Terjemahan Budi Susilo S. Mekanika Tanah. Edisi 4. Erlangga. Jakarta.
- Das, B.M. 1988. *Advanced Soil Mechanics*. CRC Press. Florida. Terjemahan Noor Endah dan Indrasurya B Mochtar. *Mekanika Tanah Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Das, B.M. 1994. *Advanced Soil Mechanics*. CRC Press. Florida. Terjemahan Noor Endah dan Indrasurya B Mochtar. *Mekanika Tanah Jilid 2*. Erlangga. Jakarta.
- Das, B.M. 2014. *Principles of Foundation Engineering*. 8<sup>th</sup> ed. Cengage Learning . Boston.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2009. *Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2012. *Mekanika Tanah 1*. Edisi 6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2014. *Mekanika Tanah 2*. Edisi 5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Izzah, K.N. 2018. *Evaluasi Perkuatan Friction Tie Terhadap Timbunan Tanah Merah dan Tanah Sirtu pada Geoforce Segmental Retaining Wall (GSRW) Proyek Pembangunan Flyover Tol Depok-Antasari*. Tugas Akhir. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Koerner, R.M. 2005. *Designing With Geosynthetics*. 5<sup>th</sup> ed. Pearson Education, Inc. New Jersey

Montanelli, F., Piergiorgio, R. 2003. *The Design of Reinforced Soil Retaining Walls Using TENAX Geogrids*. Tenax SpA Geosynthetic Division. Italy.

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.

Nurjannah, D.A. 2017. *Evaluasi Perencanaan Kapasitas Friction Tie pada Geoforce Segmental Retaining Wall (GSRW) Proyek Pembangunan Flyover Dermoleng Ketanggungan Brebes*. Tugas Akhir. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rahayu, A., Agus D. 2014. Analisis Stabilitas Lereng dengan Menggunakan Metode Bioteknik pada Ruas Jalan Tawaeli – Toboli. *Jurnal Infrastruktur*. 4(1): 3-6.

Tijani, M.R. 2015. *Metode Perkuatan Lereng Menggunakan Geoframe dan Geosintetik pada Proyek Green Valley Gunung Guntur Balikpapan*. Tugas Akhir. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Wardana, I.G.N. 2015. *Desain Penulangan Tanah dengan Tulangan Lembaran Berupa Geotekstil untuk Perkuatan Tanah*. Laporan Penelitian. Program Studi Teknik Sipil Universitas Udayana. Denpasar.