

## DAFTAR PUSTAKA

- Alya, (2018). Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu antara Metode Konvensional dan Metode Pracetak. *Axial Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*. Vol 6 no 2, Hal 69-78. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Azizah, F.N., 2014. Penggunaan Geotekstil Pada Lereng Sungai Putih Surakarta. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ardyan., (2015). Aplikasi *Geoframe* Untuk Perkuatan Lereng pada proyek Pembangunan Klaster Argopuro D *Vimala Hills Villa and Resort* Ciawi Bogor. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Badan Standarisasi Nasional :2017. Persyaratan Perancangan Geoteknik SNI 8460-2017. Yayasan LPMB. Bandung.
- Bowles, Joseph E., Hainim J.K., 1991. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Chasanah, U. 2012. Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program Geoslope. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Das, B.M. 1941. *Principles of Geotechnical Engineering, Third Edition*. PWS Publishing Company, Boston Massachusetts 02116.
- Das, B.M., Endah, N. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 2. Erlangga, Jakarta.
- Dhinta, (2017). Evaluasi Perencanaan Kapasitas *Friction Tie* Pada *Geoforce Segmental Retaining Wall* (GSRW) Proyek Pembangunan *Flyover* Dermoleng Ketanggungan Brebes. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H.C. 2014a. *Mekanika Tanah 1*. Edisi Keenam, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Hardiyatmo, H.C. 2014b. *Mekanika Tanah II*. Edisi Keenam, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2014c. *Teknik Fondasi I*. Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Korner, M. R: 2005 *Design With Geosynthetics, Fifth Edition*. Prentice – Hall, Inc. New Jarsey.
- Linda, (2018). *Analisa Kestabilan Lereng Menggunakan Geoframe di Jalan Tol Balikpapan- Samarinda pada Sta 54-350*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Balikpapan.
- Mitchell, J.K., and Villet, W. (1987). *Reinforcement of Earth Slopes and Embankments*, NCHRP report 290, Transportation Research Board, Washington, D.C.
- Nurrahman, (2018). *Analisis stabilitas lereng dengan perkuatan geotekstil dan turap beton menggunakan program plaxis*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Pujianto, H. 2017. *Pengaruh Beban Gempa Terhadap Stabilitas Lereng di Desa Sendangmulyo, Tirtomoyo, Wonogiri*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- PUSKIM. 2014. *Peta Zonasi Gempa*. (<http://puskim.pu.go.id/peta-zonasi-gempa/>). Diakses 3 april 2019.
- Purwanto, E. (2012). *Handout Mata Kuliah Perkuatan Tanah*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Ummairoh, (2018). *Optimasi Biaya Percepatan Durasi Proyek Pembangunan Pabrik PT Yamaha Music Product Asia dengan Metode Linear Programming*. Proyek Akhir. Universitas Gadjah Mada.