

DAFTAR PUSTAKA

- Boring. 2011. *Penyelidikan Tanah Dengan Metode Pengeboran (Boring). Fellow. Soil. Investigation.*
- Brinkgreve, R. B. J. Et al. 2007. *PLAXIS 2D-Versi 8.* Delft University of Technology and Plaxis. Belanda.
- Bowles, J. 1991. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah).* Edisi Bowles, Joseph E., Hainim Johan K., 1991. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah),* Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Craig, R.F. 1989. *Mekanika Tanah.* Erlangga. Jakarta.
- Das, B. M. 1993. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknnis) Jilid 2.* Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja M. 1993. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknnis).* Erlangga. Surabaya.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Rekayasa Penanganan Keruntuhan Lereng Pada Tanah Residual Dan Batuan.* (<http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/pd-t-09-2005-b.pdf>. Diakses 31 Mei 2018)
- Desain Turap-1. 2008. <https://berthing.files.wordpress.com/2008/05/design-turap1.pdf>
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2009. *Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik.* Penerbit Bina Marga. Jakarta.
- Famungkas, F., Suyadi, W., Zaika, Y. 2014. Analisis Stabilitas Lereng Memakai Perkuatan Geotekstile dengan Bantuan Perangkat Lunak. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil.* Vol 1. No.3:1065-1073.
- Fauzi, Aza Nur. 2012. *Analisis Tegangan-Perpindahan dan Faktor Keamanan (SF) Pada Lereng Miring Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Plaxis 8.2.* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Fitriansyah, Achmad., Wibrian, 2016. Perkuatan *Sheet Pile* Menggunakan Program *Geostructural Analysis Versi 19* Universitas Lampung.
- Giroud, J.P. and Noiray, L. (1981) *Geotextile-reinforced unpaved road design*, Journal of Geotechnical Engineering, ASCE, 107, 1233-1254.
- Hardiyatmo, H., C. 1992. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. 2002b. *Teknik Pondasi I. Edisi Ke II*. Beta Offser. Yogyakarta
- Hardiyatmo, H., C. 2010. *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Herman. 2010. <https://sisfo.itp.ac.id/bahanajar/BahanAjar/Herman/Stabilitas%20lereng.pdf>
- Janbu, dkk. 1956. *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Kiwirz. 2012. <http://kiwirz.blogspot.com/2012/09/cara-mengerjakan-metode-bishop-adalah.html>
- Nurmanza, E., Suryadi, W., Suroso. 2014. Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Tiang (*pile*) dengan Bantuan Perangkat Lunak (Studi Kasus Pada Sungai Parit Raya). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*. Vol 1. No.3:1086-1097.
- Jefri.Harjawinata. 2017. *Plaxis, Mengenal Program Plaxis Teknik Sipil*, Jakarta
- Purwanto, Edy. 2012. Perkuatan Tanah. *Handout* Mata Kuliah, Universitas Islam Indonesia., Yogyakarta.
- PT. Sanpala Inticon. 2017. *Laporan Proyek Jl. Tol Cimanggis-Cibitung Seksi 2*, Jawa Barat
- Sheet Pile*. 2013. *Sheet Pile (Dinding Turap)*. Junaida. Wally. (<https://junaidawally.blogspot.co.id/2013/06/sheet-pile-dinding-turap.html>. Diakses 29 Januari 2018).
- Teng. 1962. *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wika Beton. 2017. *Retaining Wall Concrete Products*. (<https://aprekecil.blogspot.com/2014/04/wika-sheet-pile-produksi-wika-indonesia.html>. Diakses 13 September 2017).