

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Anonim, 2020, Modul Pelatihan Plaxis Versi 8, PT. Geocipta Bangun Optima, Bandung.
- Anderson, M.G., Richard K.S., 1987. *Slope Stability, Geotechnical Engineering and Geomorphology*, John Wiley and Son.
- Apoji, Dayu. (2011). *Respon Couple Tegangan Efektid-Tekanan Pori dalam Analisis Tegangan-Deformasi Tanah Poroelastis Menggunakan Metode Elemen Hingga*, Tesis Program Magister, Institut Teknologi Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional., 2017, *Persyaratan Perancangan Geoteknik SNI 8460 – 2017*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Basoka, I. W. A., 2018, Karakteristik dan Stabilitas Lereng Tempat Pembuangan Sampah Terpadu Piyungan, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Brinkgreve, R.B.J. 2007. *Plaxis versi 8.6. Model Acuan dan Latihan*. Belanda: Delft Universitas Teknilogi & Plaxis b.v.
- Bowles, J. E., 1989, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- Craig, R.F., Soepanji, Budi, S. 1987. *Mekanika Tanah (Edisi ke-4)*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M., 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*, Erlangga, Jakarta.
- Das, B. M., 1995, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II*, Erlangga, Jakarta.
- Fahriani, F., 2016, *Analisis Stabilitas Tanah Timbunan Dengan Perkuatan Sabut Kelapa*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung Vol 4, No 2 2016.
- Hardiyatmo, H. C., 2002, *Mekanika Tanah I*, Gajahmada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2003, *Mekanika Tanah II*, Gajahmada University Press, Yogyakarta.

- Harninto, S. D., 2010, *Studi Perilaku Pull Out Elemen Perkuatan Tanah Pada Sistem Dinding Penahan Tanah*, Teknik Sipil Universitas Indonesia, Depok.
- Lim, Aswin, Chang-Yu Ou and Pio-Go Hsiesh (2010). "Evaluation of Clay Constitutive Models For Analysis of Deep Excavation Under Undrained Condition", *Journal of GeoEngineering*, Vol 15 No1, pp 9-20
- Nasril, M., 2020, *Optimasi Perancangan Timbunan Sampah Perkotaan Studi Kasus TPA Kabinuang Tolitoli*, *Jurnal Semesta Teknik* Vol 23, No 1 2020.
- Omari, A. And Boddula, K. R., 2012, *Slope Stability Analysis of Industrial Solid Waste Landfills*, Luleå University of Technology, Swedia.
- Sari, N. N., 2010, *Analisis Stabilitas Lereng Pada Timbunan TPA Dengan Pendekatan Elemen Hingga*, *Jurnal Komposit Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional*, Bandung.
- Taqwa, F.M.L. and Kholik. M, Syaiful., 2017, *Perhitungan Faktor Keamanan dan Pemodelan Lereng Sanitary Landfill Dengan Faktor Keamanan Optimum di Klapanunggal Bogor*. Prosiding Sentra Universitas Muhammadiyah Malang, Vol 3, 2017.
- Setyanto., 2016. *Analisis Stabilitas Lereng dan Penanganan Longsoran Menggunakan Metode Elemen Hingga Plaxis V.8.2 (Studi Kasus: Ruas Jalan Liwa – Simpang Gunung Kemala STA.263+650)*. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung.