

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Standar Nasional Indonesia, 8460*, 1–323.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung. *Standar Nasional Indonesia*.
- Budhu, M. (2011). *Soil Mechanics and Foundation* (3rd ed.).
- Das, B. M. (2011). *Principle of Geotechnical Engineering* (7th ed.).
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis, vol. 1. Jakarta: Erlangga*.
- Hardiyatmo, H.C. (2017). *Mekanika Tanah 1, Edisi Ketujuh, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta*.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I Jilid III. Gadjah Mada University Press, 1*.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Analisis Dan Perancangan Fondasi Bagian II* (2nd ed.). Gadjah Mada University.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*.
- Jaelani, A., Amran, Y., & Gumay, H. A. (2020). *Analisis Dinding Penahan Tanah/Retaining Wall Underpass Unila Bandar Lampung*.
- Koerner, R. M. (2012). *Designing with Geosynthetics* (6th ed.). Xlibris Publishing.
- Mau, J., Rasidi, N., & Hanggara, I. (2017). Studi Penentuan Faktor Keamanan Stabilitas Lereng Menggunakan Metode Fellenius dan Metode Bishop Pada Dinding Penahan Batu Kali Jl. Raya Beji Puskesmas Kota Batu.
- Najoan. (2002). *Interpretasi Hasil Uji dan Penyusunan Laporan Penyelidikan Geoteknik*. Badan Litbang PU Departemen Pekerjaan Umum.
- No, N. H. I. C. (2001). *Mechanically Stabilized Earth Walls and Reinforced Soil Slopes Design & Construction Guidelines. 132042*.
- Prasetyo, I., Setiawan, B., & Dananjaya, R. H. (2017). Analisis stabilitas lereng bertingkat dengan perkuatan geotekstil menggunakan metode elemen hingga. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*
- Wesley, L. D. (2010). *Geotechnical engineering in residual soils*. John Wiley & Sons.