

## DAFTAR PUSTAKA

- (1995 ). In *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- ASTM Internasional. (2018). *ASTM D4439-18 Standard Terminology for Geosynthetics*. Retrieved from West Conshohocken: [www.astm.org](http://www.astm.org)
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Standar Nasional Indonesia Persyaratan perancangan geoteknik 8460:2017*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bowles, J. E. (1984). In *Physical and Geotechnical properties of soils*. USA: McGraw-Hill, Inc.
- Das, B. M. (1988). In *Mekanika Tanah – Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Das, B. M. (1988). In *Mekanika Tanah - Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum. (n.d.). *SNI Pemadatan Tanah* .
- Direktorat Jendral Bina Marga . (2009). *Perencanaan dan Pelaksanaan perkuatan tanah dengan geosintetik*. Jakarta Selatan .
- Halawa , E. G. (2021). Evaluasi Penerapan Cerucuk Galam sebagai Perkuatan Tanah pada Proyek Preservasi Jalan SP. Handil Bakti (Sp. Serapat)–KM. 17 (By Pass Banjarmasin). *Tugas Akhir UGM*.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Analisis dan perancangan fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada university Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). In *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: UGM Press.
- 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 UGM*.
- Look, B. G. (2007). *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. Taylor & Francis.
- Nugraha, H. F., Budiono, & Lukman, H. (2020). Haliza Firdiyanti Nugraha, Budiono, dan Hikmad Lukman dengan judul Analisis Perkuatan Friction Tie pada Metoda Pelaksanaan Geoforce Segmental Retaining Wall (GSRW). *Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Pakuan*.
- Precase.co.id. (n.d.). Retrieved from Precase.co.id: [precast.co.id/produk/harga-mini-pile-dan-spesifikasi/](http://precast.co.id/produk/harga-mini-pile-dan-spesifikasi/)

- PUSBIN-KPK. (2006). (*Modul SIB-05: Alat Berat* . Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Badan Pembinaan Konstruksi Dan Sumber Daya Manusia Pusat Pembinaan Kompetensi Dan Pelatihan Konstruksi .
- reinforced earth. (n.d.). Retrieved from [reinforcedearth.com](http://reinforcedearth.com):  
<https://reinforcedearth.com/products/retaining-walls/mechanically-stabilized-earth-mse-retaining-walls/>
- RKR. (2020, Juni 07). *tekniksipil.org*. Retrieved from  
<https://www.tekniksipil.org/2020/05/sand-cone-sni-03-2828-1993-definisi>
- sporteng. (n.d.). Retrieved from [sporteng.com](http://sporteng.com).
- Terzaghi, K., & Peck, B. R. ( 1967). “*Soil Mechanics in Engineering Practice*, . New York: JOHN WILEY & SONS.
- Verhoef, P. (1994). In *Geologi Untuk Teknik Sipil*. Jakarta: Erlangga.
- Warsiti, Kusdiyono, Risman, & Ristiawan, A. (2020). Kajian Karakteristik Nilai CBR Campuran Tanah Merah dengan Kapur. *Bangun Rekaprima Vol 06/1/April/2020*, 58-68.