

DAFTAR PUSTAKA

- Artika, A. R. (2016). Pengaruh Ukuran Butiran terhadap Koefisien Permeabilitas Material Crushedlimestone.
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). *Metoda Pengujian Berat Isi Tanah Berbutir Halus dengan Cetakan Benda Uji, SNI 03-3637:1994*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Analisis Ukuran Butiran Tanah, SNI 3423:2008*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Berat Jenis Tanah, SNI 1964:2008*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium, SNI 1965:2008*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *Tata Cara Pengklasifikasian Tanah Untuk Keperluan Teknik dengan Sistem Klasifikasi Unifikasi Tanah, SNI 6371:2015*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *Persyaratan Perencanaan Geoteknik, SNI 8460:2017*. Jakarta: BSN.
- Bowles, J. (1986). *Sifat-Sifat Fisis Tanah dan Geoteknik Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah (Jilid I)*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1988). *Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (2006). *Principles Of Geotechnical Engineering 7th Edition*. USA: Cengage Learning.
- Dokuchaev. (1870). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Dr. Ir. H. Darwis, M. (2018). *Dasar-dasar Mekanika Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Foth, H. (1984). *Fundamental of Soil Science*. New York.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Bintang Grafika.

- Handayani, M. (2014). *Studi Efektivitas Penurunan Permeabilitas dan Peningkatan Kuat Geser Tanah Pasir Pantai dengan Menggunakan Biopolimer Eksopolisakarida*. Malang.
- Herman, F. (2020). Studi Pengaruh Penambahan Tanah Lempung terhadap Daya Dukung Pasir Pantai. *Vol. 3 No.2*, 279.
- Herwandi, M. A. (2017). Pengaruh Gradasi dan Kepadatan Relatif (Dr) terhadap Nilai Permeabilitas Tanah Pasir.
- R. F. Craig. (1989). *Mekanika Tanah Edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga.
- Rosmiyati A. Bella, R. H. (2014). Pengaruh Waktu dan Tempat Penyimpanan terhadap Sifat Fisik dan Mekanis Tanah Pasir. *Jurnal Teknik Sipil Vol. III, No. 2*, 189-204.

