

## DAFTAR PUSTAKA

- Albajili, F., Fatnanta, F., & Nugroho, S. A. (2014, Oktober). Korelasi Antara Nilai CBR dan Kuat Geser Sebagai Tanah Timbun. *Jurnal, 1*.
- Andriani, Yuliet, R., & Fernandez, F. L. (2012). Pengaruh Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilitas Pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah. *Jurnal Rekayasa Sipil, 8*(1).
- Das, B. M. (1988). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Donal, R., Yuliet, R., & Hakam, A. (2010). Studi Pengaruh Penambahan Tanah Lempung Pada Tanah Pasir Pantai Terhadap Kekuatan Geser Tanah. *Jurnal Rekayasa Sipil, 6*(1).
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi : untuk Mahasiswa dan Praktisi*. Padang: CV. Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Terzaghi, K., & Pech, R. B. (1987). *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 03-3637-1994. Metode Pengujian Berat Isi Tanah Berbutir Halus dengan Cetakan Benda Uji
- SNI 1964-2008. Cara Uji Berat Jenis Tanah.
- SNI 3423-2008. Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah.
- SNI 1967-2008. Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah.
- SNI 1966-2008. Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah.
- SNI 1743-2008. Cara Uji Kepadatan Berat untuk Tanah.
- SNI 03-1744-1989. Metode Pengujian CBR Laboratorium.
- SNI 3638-2012. Metode Uji Kuat Tekan-Bebas Tanah Kohesif.