

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowless, Joseph, E. (1984). *Sifat- Sifat Fisis Tanah dan Geoteknis Tanah ( Mekanika Tanah) Edisi Kedua*. Erlangga: Jakarta
- Das, Braja M. (1988). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)* Jilid I. Erlangga: Jakarta.
- Hakam, Abdul. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Bintang Grafika: Padang
- Helmi, Aprianto, dkk (2013). *Korelasi Nilai California Bearing Ratio (CBR) Lapangan dengan Menggunakan Alat Dynamic Cone Penetrometer (DCP) dan California Bearing Ratio (CBR) Mekanis*. Universitas Tanjung Pura.
- Kamil, Insanul. 2017. *Perbandingan California Bearing Ratio dengan Dynamic Cone Penetrometer*.
- Lesayuti, Deni. 2011. *Korelasi Nilai California Bearing Ratio (CBR) dan Dynamic Cone Penetrometer (DCP) pada Tanah Ekspansif yang Distabilisasi dengan Pasir, Semen, dan Kapur*. Universitas Indonesia: Depok.
- SNI 1738:2011. (2011). *Cara Uji CBR ( California Bearing Ratio) Lapangan*. BSN: Jakarta.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum. (2010). *Pemberlakuan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP)*.