

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, dkk., (2012). “Pengaruh Penambahan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah”. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol.8. No.1
- Bowless, Joseph, E., (1984). *Sifat-sifat Fisis Tanah dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah) Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga
- Das, Braja M., 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga
- Hakam, A., (2008). *Rekayasa Pondasi*. Padang: Bintang Grafika
- Hakim, L., (2019). *Studi Pengujian CBR Lapangan dan DCP (Dynamic Cone Penetrometer)*. Padang: Universitas Andalas
- Haryaditmo, Hary Christady., (2006). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Kamil, I., (2017). *Perbandingan California Bearing Ratio dengan Dynamic Cone Penetrometer*. Padang: Universitas Andalas
- Kezdi, A., (1979). *Stabilization Earth Roads*. Elves Scientific New York: Publishing Company
- Kusuma, B., (2010). *Studi Nilai California Bearing Ratio (CBR) dan Dynamic Cone Penetrometer (DCP) Pada Tanah Merah Depok Dicampur Kaolin yang Dipadatkan*. Depok: Universitas Indonesia

SNI., (2008). *Cara Uji CBR (California Bearing Ratio) Laboratorium*. SNI 1744:2008. Jakarta: BSN.

SNI., (2011). *Cara Uji DCP (Dinamic Cone Penetrometer)*. SNI 1738:2011. Jakarta: BSN.

SNI., (2008). *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*. SNI 1967:2008. Jakarta: BSN.

SNI., (2008). *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*. SNI 1966:2008. Jakarta: BSN.

SNI., (2008). *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. SNI 1964:2008. Jakarta: BSN.

SNI., (2008). *Cara Uji Analisis Saringan*. SNI 3423:2008. Jakarta: BSN.

Yoriadi, D., (2019). *Pengaruh Penambahan Semen dan Kapur Terhadap Nilai CBR Tanah*. Padang: Universitas Andalas

Yuliet, R., (2007). "Uji Perilaku Mengembang Pada Tanah Lempung Aie Pacah dengan Metoda Free Swell Test". *Jurnal Teknik*, No.27. Vol.3, ISSN: 854-8471, Fakultas Teknik Universitas Andalas, Sumatera Barat.

Yuliet, R., dkk., (2011). "Uji Potensi Mengembang Pada Tanah Lempung dengan Metoda Free Swelling Test (Studi Kasus: Tanah Lempung Limau Manih-Kota Padang)". *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol.7. No.1. pp.25-36