

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian dkk., R. (2015). Studi Analisis Daya Dukung Tanah Lempung Berplastisitas Tinggi. *JRSDD*, Vol.3, No.2, 221-236.
- Alfian dkk., R. (2020). Pengaruh Zeolit Terhadap Stabilitas Daya Dukung Tanah Lempung dengan Pengujian CBR Method. *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (JICE)*, Vol.1, No.1, 14-18.
- Andriani dkk. (2012). Pengaruh Penggunaan Semen sebagai Bahan Stabilisasi pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol.8, No.1., 29-44.
- Anggoro, D. D. (2017). *Teori dan Aplikasi Rekayasa Zeolit*. Semarang: UNDIP Press.
- Anggraeni , P. (2014). Pengaruh Penambahan Fly Ash Pada Tanah Lempung Di Daerah Randegansari Kabupaten Gresik Terhadap Nilai CBR Test. *Rekayasa Teknik Sipil*, Vol.3, No.3, 233-240.
- ASTM D 1883-67. (n.d.). *Standard Methods of Test for Bearing Ratio Of Laboratory-Compacted Soils*.
- ASTM D 422-63. (n.d.). *Standard Methods of Test for Particle-Size Analysis Of Soils*.
- ASTM D 423-66. (n.d.). *Standard Methods of Test for Liquid Limits of Soils*.
- ASTM D 424-59. (n.d.). *Standard Methods of Test for Plastic Limit*.
- ASTM D 698-70. (n.d.). *Standard Methods of Test for Moisture-Density Relations Of Soils*.
- ASTM D 854-58. (n.d.). *Standard Methods of Test for Specific Gravity Of Soils*.

- Bowles. (1992). *Klasifikasi Harga CBR*.
- Bowles, J. (1986). *Sifat-Sifat Fisis Tanah dan Geoteknik Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Darwis. (2017). *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah (Jilid I)*. Jakarta: Erlangga.
- Dauylay, A. M. (2022). Pengaruh Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Kapur Dolomit Terhadap Nilai CBR. *SEMNASTEK UISU*, 30-35.
- Dokuchaev. (1870). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Padang: Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I (Edisi 3)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indra T., P. . (2020). Pengaruh Stabilisasi Batu Zeolit terhadap Nilai CBR Tanah Berbutir Halus.
- Jumaidi, D. (2020). Pengaruh Penambahan Zeolite Terhadap Peningkatan Nilai CBR Tanah Terstabilisasi Overboulder.
- Kezdi, A. (1979). *Stabilization Earth Roads*. New York: Elvesier Scientific Publishing Company.
- Liliwarti dkk. (2015). Karakteristik Sifat Mekanis Tanah Lempung Terhadap Kadar Air (Kampus UNAND Limau Manis Padang). *Rekayasa Sipil, Vol.4, No.1*, 21-26.
- Mitchell. (1976). *Batas Konsistensi Beberapa Mineral Lempung*.
- Nakazawa dkk., K. (2000). *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

- Nur, Y. (2022). Perubahan Nilai CBR Pada Tanah Lempung Akibat Penambahan Zeolite, Garam (NaCl), dan Kapur (CaO).
- Parapaga dkk., R. T. (2018). Pengaruh Penambahan Zeolite Terhadap Kuat Geser Terhadap Kuat Geser Pada Tanah Berlempung. *Jurnal Sipil Statik, Vol.6, No.7*, 501-509.
- Pratomo dkk., A. R. (2018). Pengaruh Penggunaan Zeolit Zeolit Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Paving Block Konvensional. *Jurnal Inersia, Vol.10, No. 2*, 35-40.
- Putratanto, I. T. (2020). Pengaruh Stabilisasi Batu Zeolit Terhadap Nilai CBR pada Tanah Berbutir Halus.
- Rollings. (1996). *Tipe Nilai CBR Beberapa Jenis Tanah*. SNI 13-7168. (2006). *Syarat Mutu Zeolit sebagai Bahan Pembenhah Pertanian*. Jakarta: BSN.
- SNI 1738. (2011). *Cara Uji CBR (California Bearing Ratio) Lapangan*. Jakarta: BSN.
- SNI 1742. (2008). *Cara Uji Kepadatan Ringan untuk Tanah*. Jakarta: BSN.
- SNI 1743. (2008). *Cara Uji Kepadatan Berat untuk Tanah*. Jakarta: BSN.
- SNI 1744. (2012). *Metode Uji CBR Laboratorium*. Jakarta: BSN.
- SNI 1964. (2008). *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. Jakarta: BSN.
- SNI 1966. (2008). *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*. Jakarta: BSN.
- SNI 1967. (2008). *Cara Penentuan Batas Cair Tanah*. Jakarta: BSN.
- SNI 3423. (2008). *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*. Jakarta: BSN.

SNI 6371. (2015). *Tata Cara Pengklasifikasian Tanah untuk Keperluan Teknik Dengan Sistem Klasifikasi Unifikasi Tanah*. Jakarta: BSN.

SUDAS. (2008). *Indikator CBR Simple untuk Tanah Lempung Basah*.

Sukirman, S. (1992). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Penerbit Nova.

Susanto, D. (2015). Pengaruh Tanah Lempung Berplastisitas Tinggi dengan Bahan Additive Zeolit pada Uji CBR dan Uji Geser Langsung.

Triandari, G. (2021). Pengaruh Penambahan Limbah Abu Kayu Hasil Pembakaran Batu Bara Dan Pasir Zeolit.

Wibowo, E. (2004). *Zeolit Alam Sukabumi dan Cara Meningkatkan Kemampuan Adsorpsinya*. Bandung.

