

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M. (1988). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Mekanika Tanah) Jilid 1. Jakarta: Erlangga.*
- Ihsan, Adnan Ruziq, S. A. Nugroho, and F. Fatnanta. "Perilaku tanah lempung yang distabilisasi dengan abu sekam padi dan kapur." *JOM FTEKNIK UNRI 6* (2019): 1-12.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). *Mekanika Tanah 1 Edisi ke Tiga*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Kusuma, R. I., & Mina, E. (2016). TINJAUAN SIFAT FISIS DAN MEKANIS TANAH (Studi Kasus: Jalan Carenang Kabupaten Serang). *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 5(2).
- Helmi, H., Aprianto, A., & Bachtiar, V. (2016). Korelasi nilai california bearing ratio (CBR) lapangan dengan menggunakan alat dynamic cone penetrometer (DCP) dan california bearing ratio (CBR) mekanis (Doctoral dissertation, Tanjungpura University).
- Yusuf, R. P., Jafri, M., & Hadi, Y. M. (2018). Korelasi Nilai CBR Lapangan Dan CBR Laboratorium Untuk Lapisan Subgrade Pada Jalan Padang Tambak Liwa–Batas Kota Liwa. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 6(4), 377-384.
- Barnas, Edi, and Barian Karopeboka. "Penelitian Kekuatan Tanah Metode CBR (California Bearing Ratio) di SPBG Bogor 1 Bubulak Jl KHR Abdullah bin Nuh." *Jurnal KaLIBRASI-Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*. 9 (2014).
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 3423:2008. Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1965:2008. Cara Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1967:2008. Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1966:2008. Cara Uji Penentuan Batas Plastis Dan Indeks Plastisitas Tanah. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 6371:2015. Tata cara pengklasifikasian tanah untuk keperluan teknik dengan sistem klasifikasi unifikasi tanah. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1742:2008. Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Pusjatan-Balitbang PU. 1992. SNI 03-2828-1992. Metode Pengujian Kepadatan Lapangan Dengan Alat Konus Pasir. Pusjatan-Balitbang PU: Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 1744:2012. Metode Uji CBR Laboratorium. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 1738:2011. Cara Uji CBR (*California Bearing Ratio*) Lapangan. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat : Jakarta