

DAFTAR PUSTAKA

- 'Adziimaa, A. F., Risanti, D. D., & Mawarni, L. J. (2013). Adziima dkk 2013. *Jurnal Teknik POMITS*, 2(2), 384–389.
- 1967:2008, S. (2008). Cara uji penentuan batas cair tanah. *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*, 25.
- 1968-1990, S. (1990). Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. SNI 03-1968-1990. *Badan Standardisasi Indonesia*, 1–17.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008a). Sni 1966:2008. *Sni 1966:2008*, 1–8.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008b). SNI 1967:2008 Cara Uji Batas Cair Tanah. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–15.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 3638: Standar Nasional Indonesia Metode uji kuat tekan-bebas tanah kohesif*.
- Carvalho, J. C. de, & Gitirana, G. de F. N. (2021). Unsaturated soils in the context of tropical soils. *Soils and Rocks*, 44(3).
- <https://doi.org/10.28927/SR.2021.068121>
- D-2216-19, A. (2018). Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass. *American Society for Testing and Materials, i(Reapproved)*, 3–5.
- Darwis. (2017). Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah. *Pustaka AQ*, January, 240.
- Das, B. M. (2018). *Principles of Geotechnical Engineering,Tenth Edition* (Vol. 9893595429).
- Daulay, A. M., Sarifah, J., Pasaribu, B., & Lukman, A. (2022). Pengaruh Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Kapur Dolomit Terhadap Nilai Cbr Tanah.

- Semnastek - Uisu 2022, 30–35.*
- Hardiyatmo, hary christady. (2012). *Mekanika tanah 1*. Gadjah mada university press.
- Hardiyatmo, hary christady. (2017). *Stabilisasi tanah untuk perkerasan jalan* (siti). Gadjah mada university press.
- Hidayati, R., & Zainul, R. (2019). Studi Termodinamika Transpor Ionik Natrium Klorida Dalam Air dan Campuran Tertentu. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 5(1), 1–31.
- Kramer, S. L., & Stewart, J. P. (2008). Geotechnical Earthquake Engineering. In *Springer Series in Geomechanics and Geoengineering* (Vol. 1). <https://doi.org/10.2113/gsegeosci.iii.1.158>
- Kusuma, R. I., Mina, E., & Hasibuan, P. R. (2017). Stabilisasi tanah lempung dengan menggunakan pasir laut dan pengaruhnya terhadap nilai cbr (california bearing ratio) (Studi Kasus :Jalan Desa Mangkualam Kecamatan Cimanggu – Kab. Pandeglang). *Jurnal Fondasi*, 6(2). <https://doi.org/10.36055/jft.v6i2.2473>
- Mina, E., Kusuma, R. I., & Ridwan, J. (2017). Stabilisasi tanah lempung menggunakan pasir laut dan pengaruhnya terhadap nilai kuat tekan bebas (Studi Kasus :Jalan Mangkualam Kecamatan Cimanggu – Banten). *Jurnal Fondasi*, 6(2), 13–23. <https://doi.org/10.36055/jft.v6i2.2472>
- PUPR, D. P. U. (n.d.). *Departemen pekerjaan umum*.
- SNI 03-6870. (2002). SNI 03-6870:2002 tentang Cara uji kelulusan air di laboratorium untuk tanah berbutir halus dengan tinggi tekanan menurun. *Badan Standardisasi Nasional*.
- SNI 1742:2008. (2008). SNI 1742:2008 Cara uji kepadatan ringan untuk tanah.

- Badan Standarisasi Nasional*, 1–20.
- SNI 1743. (2008). Standar Nasional Indonesia Cara uji kepadatan berat untuk tanah Kembali ke Daftar. *Jakarta: Badan Standar Nasional*.
- SNI 1964:2008. (2008). Standar Nasional Indonesia Cara uji berat jenis tanah Kembali ke daftar. *Badan Standardisasi Nasional*.
- SNI 1965:2008. (2008). Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium. *Sni 1965:2008*, 1–16.
- SNI 3420. (2016). Standar Nasional Indonesia Tentang Metode uji kuat geser langsung tanah tidak terkonsolidasi dan tidak terdrainase. *Standar Nasional Indonesia*, 19.
- SNI 3422. (2008). Cara Uji Penentuan Batas Susut Tanah. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–18.
- SNI 3423:2008. (2008). ICS 93.020 Badan Standardisasi Nasional. *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*, 1–27.
- SNI 3638:2012. (2012). Metode Uji Kuat Tekan-Bebas Tanah Kohesif. *Badan Standardisasi Nasional*, 3638, 1–19.
- Warman, R. S. (2019). *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik Dan Pondasi*. 1–94.