

## DAFTAR PUSTAKA

- BSN. (2008). *SNI 1966:2008 Cara Uji penentuan batas plastis dan indeks plastisitas tanah*. Jakarta: BSN.
- BSN. (2008). *SNI 1967:2008 Cara uji penentuan batas cair tanah*. Jakarta: BSN.
- BSN. (2008). *SNI 2813:2008 Cara Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase*. Jakarta.
- BSN. (2008). *SNI 3423:2008 Cara uji analisis ukuran butir tanah*. Jakarta.
- BSN. (2012). *SNI 3638-2012 Metode Uji Kuat Tekan Bebas Tanah Kohesif*. Jakarta: BSN.
- BSN. (2015). *SNI 6371:2015 Tata Cara Pengklasifikasian Tanah untuk Keperluan Teknik dengan Sistem Klasifikasi Unifikasi Tanah*. Jakarta.
- BSN. (2017). *SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta.
- Chasanah, F. (2015). Analisis Peningkatan Jalan Akibat Kerusakan Struktur Perkerasan di Atas Tanah Ekspansif. *Jurnal Teknisia*, 12-21.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Penanganan Tanah Ekspansif untuk Konstruksi Jalan (Pd T-10-2005-B)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Hardiyatmo, H. C. (2024). *Tanah Ekspansif, Permasalahan dan Penanganan*. Yogyakarta: Gadjad Mada University Press.
- Jala, F. E., Xu, Y., Jamhirl, B., & Memon, S. A. (2020). On the Recent Trends in Expansive Soil Stabilization Using Calcium-Based Stabilizer Materials (CSMs): A Comprehensive Review. *Advances in Materials Science and Engineering*. Retrieved 11 24, 2024, from [onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/2020/1510969](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/2020/1510969)

Mukhlis, Yunus, Y., & Saleh, S. M. (2019). Analisis Perkerasan Lentur di Atas Tanah Ekspansif. *Jurnal Arsio Rekayasa Sipil dan Perencanaan (JARSP)*, 48-57.

Pandu Equator Prima. (n.d.). *Stabilisasi Tanah Ekspansif Pada Jalan dengan Menggunakan Geomembrane*.

Surjandari, N. S., Djarwanti, N., Purwana, Y. M., Setiawan, B., Dananjaya, H., Prakoso, B. B., & Fitri, S. N. (2021). Potensi Kembang Susut Tanah Ekspansif di Wilayah Solo Raya (Studi Kasus- di trucuk, Pedan dan Nogosari). *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 283-287.

U.S. Department of Transport. Federal Highway administration: chapter 3.0. (n.d.). Geotechnical aspects of pavements reference manual [online]. Retrieved 11 24, 2024, from <https://www.fhwa.dot.gov/engineering/geotech/pubs/05037/03a.cfm>

