

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1966:2008 Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bowles, J. E. (1997). *Foundation Analysis and Design* (4 ed., Vol. 1). Singapore: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Budhu, M. (2010). *Soil Mechanics and Foundation*. John Wiley & Sons, Inc.
- Craig, R. F., & Susilo, B. (1989). *Mekanika Tanah Edisi Keempat*. Penerbit Erlangga.
- Das, B. M. (2007). *Principles of Foundation Engineering* (7 ed.). Stamford: Global Engineering: Christopher M. Shortt.
- Das, B. M. (2009). *Principles of Geotechnical Engineering 7th Edition* (7 ed.). Stamford: Cengage Learning.
- Das, B. M., & Nagaratnam, S. (2017). *Principles of Geotechnical Engineering 9th Edition* (2 ed.). New York: Cengage Learning.
- Dr. Ir. H. Darwis, M. (2017). *Dasar-dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Federal Highway Administration. (2006). *Soils and Foundations - Volume I*. Washington: FHWA NHI-06-088.
- Federal Highway Administration. (2013). *Deep Mixing for Embankment and Foundation Support*. Virginia: FHWA-HRT-13-046.
- Geotekindo. (2015).
- Han, J. (2015). *Principles and Practice of Ground Improvement*. Wiley.
- Houlsby, A. C. (1990). *Construction and Design of Cement Grouting*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Huat, B. B., Prasad, A., Asadi, A., & Kazemian, S. (2014).
- Keller. (2022).
- Kitazume, M., & Terashi, M. (2013). *The Deep Mixing Method*. London: CRC Press.
- Kohsuyo, T., & Suhendra, A. (2022). *Pengaruh Ketebalan Lapisan Stabilisasi*

Limestone dan Geotekstil terhadap Stabilisasi Timbunan.

- Lees, A. (2016). *Geotechnical Finite Element Analysis*. London: ICE Publishing.
- Lesmana, A., & Susila, E. (2016). Studi Perilaku dan Mekanisme Interaksi Penggabungan Prefabricated Vertical Drain dan Deep Cement Mixing untuk Perbaikan Tanah Lunak.
- Logan, D. L. (2012). *A First Course in the Finite Element Method* (5 ed.). USA: Global Engineering: Christopher M. Shortt.
- Menard. (2021).
- Nicholson, P. G. (2015). *Soil Improvement and Ground Modification Methods*. Elsevier Inc.
- Rimbani, V. F., Pranata, G., Iskandar, A., Studi, P., Teknik, S., Tarumanagara, U., Studi, P., Teknik, S., Tarumanagara, U., Studi, P., Teknik, S., & Tarumanagara, U. (2022). *Analisis Perbandingan Perbaikan Tanah Deep Mixing Antara Aplikasi Finite Element Dua Dimensi Dengan Tiga Dimensi*. 5(2).
- Sentosa, G. S., Prihatiningsih, A., & Susilo, A. J. (2020). *Nilai Modulus Elastis Tanah dari Hasil Uji Desak Bebas Jika Dipadatkan Pada Kadar Air yang Berbeda-Beda*.
- Shendy, & Sandjaja, G. (2023). *Metode Perbaikan Tanah dengan Prefabricated Vertical Drain (PVD) pada Jalan Tol Serpong-Balaraja Seksi 1B*.
- Tyas, M. D. A., Isnaniati, & Utama, D. A. (2022). *Pengaruh Perbaikan Tanah Lunak Menggunakan Deep Mixing Terhadap Besarnya Penurunan*.
- Wilson, W., & Susilo, A. J. (2018). Perbandingan Penurunan Konsolidasi pada Tanah yang Belum Diperbaiki serta yang Diperbaiki dengan Preloading dan Pemancangan Keliling. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Ye, G., & Xu, C. &. (2006). *Improving Soft Soil Using Combined Cement Deep Mixing Column and Preloading Vertical Drain*. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*.