

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M., & Sivakugan, N. (2019). Principles of Foundation Engineering, 9th Edition, SI Edition (Braja M. Das Nagaratnam Sivakugan (1).
- Kuswanda, W. P. (2016). *PERBAIKAN TANAH LEMPUNG LUNAK METODA PRELOADING PADA PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR TRANSPORTASI DI PULAU KALIMANTAN. AZ Direktur PT. Teknindo Geosistem Unggul Gedung Wisma SIER, Lantai* (Vol. 1).
- Lumban Gaol, B., Ria, S., & Panjaitan, N. (2020). Analisa Preloading Dengan Prefabricated Vertical Drain (PVD) Terhadap Perbaikan Tanah Lunak Pada Pembangunan Jalan Tol Tebing Tinggi-Indrapura Preloading Analysis with Prefabricated Vertical Drain (PVD) Against Soft Soil Improvement in Development Tebing Tinggi Toll Road-Indrapura. *JCEBT*, 4(2). Retrieved from <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt>
- Utami, R. P. (2022). Analisis Perbaikan Tanah Lunak Metode Preloading dan Preloading Kombinasi Prefabricated Vertical Drain (PVD) dengan Variasi Panjang PVD (Studi Kasus: Pembangunan Jalan Tol Indralaya-Prabumulih). *Analisis Perbaikan Tanah Lunak Metode Preloading Dan Preloading Kombinasi Prefabricated Vertical Drain (PVD) Dengan Variasi Panjang PVD (Studi Kasus: Pembangunan Jalan Tol Indralaya-Prabumulih)*, 1–7.
- Wisma SIER, G., & Rungkut Industri, J. (2018). *PROPOSAL TEKNIS PERBAIKAN TANAH LUNAK DENGAN PREFABRICATED VERTICAL DRAIN METODA SOIL PRELOADING PEMBANGUNAN JALAN TOL TRANS SUMATERA RUAS PEKANBARU PADANG SEKSI PADANG-LUBUK ALUNG-SICINCIN STA 7+600 ~ STA 8+500 Specialist Contractor: REVISI 00.*
- Badan Standardisasi Nasional (2017). Standar Nasional Indonesia Persyaratan Perancangan Geoteknik
- WSP International. (2002). Pedoman Kimpraswil No: Pt T-8-2002- B Timbunan Jalan pada Tanah Lunak Paduan Geoteknik 1 Proses Pembentukan dan Sifat-sifat Dasar Tanah Lunak.
- Mochtar, I. (2006). *Konsistensi Tanah*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Anggraeni, G.M., Harimurti, & Zaika, Y. (2019). PENGARUH BESAR BEBAN TERHADAP PERUBAHAN KEKUATAN TANAH LUNAK YANG DIPERBAIKI DENGAN METODE PREFABRICATED VERTICAL DRAIN (PVD) DENGAN POLA SEGITIGA.
- Setiawan, R., Hendrawan, A.P., & Asmaranto, R. (2018). PERENCANAAN PVD (PREFABRICATED VERTICAL DRAIN) GUNA MEMPERCEPAT KONSOLIDASI TANAH DI PLTGU MAKASSAR PEAKER SULAWESI SELATAN.
- Munthe, D.A., Roesyanto, R., & Iskandar, R. (2021). Analisis Pengaruh Jarak Pemasangan PVD Terhadap Derajat Konsolidasi pada Konstruksi Timbunan. *Journal of Systems Architecture*, 2, 399-412.