

DAFTAR PUSTAKA

- Bjerrum, L., dan Simons, N. E., 1960. *Comparison of Shear Strength Characteristic of Normally Consolidated Clay*. Research Conference on Shear Strength of Cohesive Soils.
- Bowles, J. E, 1986. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*: Erlangga. Jakarta
- Das, Braja, M. 1998. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*: Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Cristiady. 2002. *Mekanika Tanah I*: Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Cristiady. 2003. *Mekanika Tanah II*: Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Terzaghi, K, 1950, *Mechanicsof Landslides in Aplication of Geology to Engineering Practice*: Berkey Volume, Geological Society of America. New York.
- Terzaghi, K. and Peck, R. B., 1967, *Soil Mechanics in Engineering Practice*: John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Hidayati, A.M., dan Made Dodiék Wiryá Ardána. 2008. *Kombinasi Preloading dan Penggunaan Pre-Fabricated Vertical Drains Untuk Mempercepat Konsolidasi Tanah Lempung Lunak (Studi Kasus Tanah Lempung Kuwung Kangin)*. Jurnal Teknik Sipil Ilmiah Universitas Udayana. 12(2): 1-9. Bali.
- Lilbabsari, Z.W. 2018. *Evaluasi Kinerja Perbaikan Tanah Lunak Menggunakan Instrument Geoteknik Pada Pembangunan Kawasan Kota Summarecon Bandung Area Cluster Amanda dan Btari dengan Penggunaan Preloading dan Prefabricated Vertical Drain (PVD)*. Jurnal Teknik Sipil UB. 1(1): 1-7. Malang
- Nawir, Hasbullah, Dayu Apoji, Rahmatyar Fatimatuzahro, dan M. Dwi Pamuji. 2012. *Prediksi Penurunan Tanah Menggunakan Prosedur Observasi Asaoka (Studi Kasus: Timbunan di Bontang, Kalimantan Timur)*. Jurnal Teknik Sipil. 19(2): 1-16. Bandung

Rumintha, Fanny, 2018. *Analisis Penurunan dan Waktu Konsolidasi Tanah Lunak Menggunakan Metode Preloading dan Pre-Fabricated Vertical Drain (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Bebas Hambatan Medan-Kualanamu STA 35+950)*. Jurnal Teknik Sipil USU. 7(1): 1-10. Medan.

Julius. 2014. *Analisa Perbandingan Perhitungan Vacuum Preloading Dengan Program Plaxis 2D dan Perhitungan Manual dengan Data Aktual*: Bina Nusantara University. Jakarta.

Yulianto, Dimas, dan Farhan Fakhry. 2018. *Studi Perbaikan Tanah Lunak Dengan Variasi Ketebalan Platform Pada Metode Load Transfer Platform*. Tugas Akhir: Universitas Islam Sultan Agung. Semarang

Pedoman Kimpraswil, 2002, *Panduan Geoteknik 1 Proses Pembentukan dan Sifat-Sifat Dasar Tanah Lunak Pt T-8-2002-B*, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.

Rachmadony, 2012. *Teknik Preloading dan Penggunaan Vertical Drains*. <http://rachmadony.blogspot.com/2012/09/teknik-preloading-dan-penggunaan.html>. (12 Juni 2019).

Pratama, Gumbert. Maylda. 2016. *Prefabricated Vertical Drain*. <https://id.scribd.com/doc/305178720/Prefabricated-Vertical-Drain-PVD>. (8 Juni 2019)