

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis), Jilid I. Surabaya: Erlangga
- Budhu, M. 2000. *Soil Mechanics and Foundation, 3rd Edition.*, John Wily & Sons: New Jersey, United States America
- Bowles, J. E. 1992. Analisis dan Desain Pondasi, Jilid II. Jakarta: Erlangga
- Ningsih, A. C. 2018. Perencanaan Perbaikan Tanah Lunak Menggunakan Metode *Preloading* Dan *Prefabricated Vertical Drain*. Jember: Universitas Jember
- Sianipar, H. J. 2010. Analisa Perhitungan Penurunan Dan Waktu Konsolidasi Pada Tanah Di Apron Bandara Kualanamu Secara Analitik Dan Program Plaxis. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara
- Rozi, A. F. 2014. Perencanaan Perbaikan Tanah Metode *Preloading* Dikombinasikan Dengan *Prefabricated Vertical Drain*. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya
- Michael. 2017. Analisis Konsolidasi Tanah Lunak Menggunakan *Preloading* dan PVD Dengan Metode Analitis Dan Metode Elemen Hingga (Studi Kasus Proyek Jalan Bebas Hambatan Medan – Kualanamu KM 36+100). Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara
- Setiawan, Imam. 2019. Analisis Penurunan Dan Waktu Konsolidasi Pada Perbaikan Tanah Lunak Dengan Metode *Preloading* Dan *Prefabricated Vertical Drain* Dengan Pemodelan *Mohr Coulomb*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Michael, Joshua, Aksan Kawanda. 2020. Perencanaan *Prefabricated Vertical Drain* Menggunakan Metode Elemen Untuk Memperoleh Pola Dan Jarak Yang Efektif. Jakarta: Universitas Tarumanegara
- Sagita, AS. 2019. Analisis Pengaruh Waktu Penimbunan Terhadap Penurunan Konsolidasi Tanah Lempung Dengan Metode *Prefabricated Vertical Drain* (PVD) Menggunakan Aplikasi Plaxis. Jakarta: Universitas Bakrie
- Liong, GT. 1995. Jurnal Geoteknik. Jakarta: Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia

Azwar, Muhammad. 2019. Analisis Perbaikan Tanah Pada Proyek Perluasan Dermaga Petikemas Belawan. Sumatera Utara: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara

Mulyana, RW, Indra N Hamdhan, dan Bemby S. 2019. Pemodelan Vertical Drain Dengan Menggunakan Model Elemen Hingga Pada Analisis Konsolidasi Di Bendungan Marangkayu Kalimantan Timur. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung

Lab. Komputasi DTSL FT UGM. 2016. PLAXIS. Diambil dari: http://komputasi.lab.tsipil.ugm.ac.id/?page_id=1056. Diakses pada 25 Desember 2020 Pukul 19.07 WIB

Tencate Geosynthetics Asia. 2012. Alidrain PVD. Diambil dari: <https://www.tencategeo.asia/en-as/products/drainage-solutions/alidrain-pvd>. Diakses pada 1 Januari 2021 Pukul 13.05 WIB