

DAFTAR PUSTAKA

- Alihudien, Arief dan Mochtar. (2012). Kajian Pengaruh Batas Cair (LL), Konsistensi Tanah dan Beban Vertikal Terhadap Kecepatan Pemampatan Sekunder Tanah Lempung. Surabaya. Program Pasca Sarjana Teknik Sipil FTSP-ITS.
- Ardana, Made D dan Mochtar. (1999). Pengaruh Tegangan *Overburden* Efektif dan Plastisitas Tanah terhadap Kekuatan Geser *Undrained* Tanah Lempung Berkonsistensi Sangat Lunak Sampai Kaku yang Terkonsolidasi Normal. Surabaya. Jurusan Teknsik Sipil FTSP-ITS.
- Barron, R.A. 1948. *Consolidation of Fine-grained Soils By Drain Wells*. Transactions ASCE. Vol. 113, Issue 1, Pg. 718-742.
- Dofran Winner, (2017). Perbaikan Tanah Dasar Menggunakan *Prefabricated Vertical Drain* Dengan Variasi Kedalaman Dan Perkuatan Lereng Dengan Turap.
- Das, Braja M. 2001. Mekanika Tanah 1 (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis). Jakarta. Erlangga.
- Das, Braja M. 2001. Mekanika Tanah 2 (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis). Jakarta. Erlangga.
- Muhammad Faisal (2012). Modul Ajar Metode Perbaikan Tanah. Surabaya. Jurusan Teknik Sipil FTSP ITS.
- Juniarto, (2011). Analisis Waktu Penurunan Tanah Dengan Kombinasi Metode Preloading Dan PVD (*prefabricated vertical drain*) Antara Pola Segitiga Dan Persegi Pada Perbaikan Tanah.
- Mufidatul Rochmah, (2017). Perencanaan Perbaikan Tanah Dengan *Preloading*, PVD (*prefabricated vertical drain*) Dan Geotextile Pada

Lapangan Penumpukan Petikemas Di Terminal Petikemas Trisakti Banjarmasin.

Muhammad Faisal Haq, (2017). Perencanaan Timbunan Dan Konstruksi Penahan Tanah Untuk Terminal Penumpang Di Pelabuhan Bima, Nusa Tenggara Barat.

Kosasih, Agustina dan Mochtar. (1997). Pengaruh Kadar Air, Angka Pori, dan Batas Cair Tanah Lempung terhadap Harga Indeks Pemampatan Konsolidasi, Cc, dan Indeks Pengembangan, Cs. Surabaya. Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS.

Krahn, J. (2014). *Stability Modelling with Slope/W (An Engineering Methodology)*. GEO-SLOPE/W International, Ltd.

Syahrul Khoiruddin Satindra, (2018). Analisis Penurunan Konsolidasi Metode *Preloading* Dengan Dan Tanpa PVD (*prefabricated vertical drain*) “Studi Kasus Pada Proyek Jalan Tol Balikpapan – Samarinda Segmen Lima STA 20+375”.

Togu Hotlan Pasaribu, (2000). Analisa Penurunan Pada Tanah Lunak Akibat Timbunan (Studi Kasus : Runway Bandara Medan Baru). Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.

Wahyudi, Herman. (1997). Teknik Reklamasi. Surabaya. Jurusan Teknik Sipil.