

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Daniar Wicaksono, Noor Endah Mochtar dan Putu Tantri Kumalasari. 2017. *Perencanaan Perbaikan Tanah Dasar dan Perkuatan Stabilitas Timbunan Jalan Tol Pasuruan-Grati STA 30+100 s.d STA 31+500*. Teknik ITS, 6(2), 72-76.
- Anissa Maria Hidayati, Made Dodiek Wirya Ardana. 2008. *Kombinasi Preloading dan penggunaan pre-fabricated vertical drains untuk mempercepat konsolidasi tanah lempung lunak*. Ilmiah Teknik Sipil, 12(2), 187-195
- Anonim, Departemen Pekerjaan Umum, 2002, *Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik*, Jakarta.
- Asriwiyanti Desiani. 2018. *Kompresibilitas tanah organik*. Teknik Sipil, 14(1), 26-44.
- Desiana Vidayanti, Pintor T Simatupang dan Sido Silalahi. 2013. *Korelasi nilai N-SPT dengan parameter kuat geser tanah untuk wilayah Jakarta dan sekitarnya*. UNS-surakarta, 7(7), 99-107.
- Fanny Rumintha Br. Barimbing, Rudi Iskandar. 2017. *Analisis penurunan dan waktu konsolidasi tanah lunak menggunakan metode preloading dan Pre-Fabricated Vertical Drain*. Skripsi. Sarjana Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Lutfi D. Nasutiona, Munirwansyahb, Sofyan M. Saleh. 2018. *Analisis Hkritis terhadap daya dukung tanah dasar*. Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan, 1(2), 39-46.
- Michael, Rudi Iskandar. 2015. *Analisis penurunan tanah lunak menggunakan Preloading dan Pvd dengan metode analisis dan metode elemen hingga (Studi kasus proyek jalan bebas hambatan medan-kualanamu km 36+100)*. Skripsi. Sarjana Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara. Medan.

- Norma Puspita dan Ari capri. 2017. *Analisa penurunan tanah lunak dengan beberapa metode konsolidasi pada proyek jalan tol palindra*. Cantilever, 6(1), 17-24.
- Bonifasius Widya P, Dimitri Leon. 2011. *Stabilitas Tebing Pada Proyek Jalan Tol Semarang – Ungaran STA 6+000 Sampai STA 6+250*. Skripsi. Sarjana Teknik. Fakultas Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sukarman, Kusumo Nugroho dan Yiyi Sulaeman. 2013. *Developments and Problems of soil Classification System In Indonesia*. Sumber daya Lahan, 7(2), 1-16.
- Syahreza Nurdian, Setyanto dan Lusmeilia Afriani. 2015. *Korelasi Parameter Kekuatan Geser Tanah Dengan Menggunakan Uji Triaksial dan Uji Geser Langsung Pada Tanah Lempung Subtitusi Pasir*. JRSDD, 3(1), 13-26
- Wimpie Agoeng Noegroho Aspar, Eka Nur Fitriani dan Andri Arthono. 2017. *Perhitungan kembali nilai koefisien konsolidasi pada perbaikan tanah lempung lunak*. Teknologi, 7(1), 1-13.
- Ryan Hendraning Risdianta, Harimurti dan Wahyu P. Kuswanda. 2018. *Perencanaan Perbaikan tanah Lunak Menggunakan Preloading Dengan Kombinasi Prefabricated Vertical Drain (PVD) Dan Prefabricated Horizontal (PHD) Pada Pembangunan Kawasan Kota Summarecon Bandung Area Amanda Dan Btari*. UB – Malang, 1(1),
- Sumartoyo. 2010. *Dampak Keberadaan Jalan Tol Terhadap Kondisi Fisik, Sosial, Dan Ekonomi Lingkungannya*. Rural and Development, 1 (2), 161-168
- Rex Van March Hutan Luban T. 2015. *Karakteristik Permeabilitas Tanah Di Bawah Tegakan Akasia, Pinus Dan Puspa Di Lereng Atas Gunung*. Skripsi. Sarjana Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Suroso, Harimurti dan Meddy Harsono. 2008. *Alternatif Perkuatan Tanah Lempung Lunak (Soft Clay) Menggunakan Cerucuk Dengan Variasi Panjang Dan Diameter Cerucuk*. Jurnal Rekayasa Sipil, 2 (1), 44-61.

Bambang Raharmadi. 2017. *Tinjauan Karakteristik Tanah Untuk Stabilisasi Lapis Pondasi Perkerasan Jalan*. Media Ilmiah Teknik Sipil, 5 (2), 94-108.

Eko Nugroho, Muhammad Zaki. 2005. *Penanganan dan Analisa Stabilitas Longsor pada Ruas Jalan Wangon-Batas Jawa Barat*. Skripsi. Skripsi. Sarjana Teknik. Fakultas Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Semarang.

Sudarwanto, Muhardi, Dan Ferry Fatnanta. 2017. *Analisis kapasitas daya dukung cerucuk pada tanah gambut dan lunak di kabupaten siak*. Rab Construction Research, 2(2), 248-264.