

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. (n.d.). Analisa Metode Perbaikan Tanah Lunak Dan Kohhesif . 44-52.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah 2*. Jakarta : Erlangga.
- FADLIANSYAH. (2017). Analisis Penuruna Timbunan Pada Tanah Lunak Dengan Sistem Preloading Dan Prefabricated Vertical Drain Di Runway Bandara Kualanamu.
- Fauziek, M., & Suhendra, A. (2018). Efek Dari Dynamic Compaction (DC) Terhadap Peningkatan Kuat Geser Tanah. *Vol. 1, No. 2, November 2018*, 205-214.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjra Mada University Press.
- Kuswanda, W. P. (2015). Problematika Pembangunan Infrastruktur Pada Tanah Lempung Lunak. *PROSIDING SEMNAS T. SIPIL UNLAM "Pembangunan Berkelanjutan di Lahan Basah" 16-17 Oktober 2015*, 270-288.
- Kuswanda, W. P. (2016). Perbaikan Tanah Lempung Lunak Metoda Preloading. *Prosiding Seminar Nasional Geoteknik*, 188-207.
- Mina, E., Fathonah, W., & Candra Sari, F. D. (2019). Analisis Stablilitas Dinding Penahan Tanah Untuk Perkuatan Tebing Badan Jalan Suradita - Kranggan. *Jurnal Fondasi, Volume 8 No 1*, 12-21.
- Munif, A. (2018). Ihyā' al-Mawāt dalam Kerangka Hukum Pertanahan di Indonesia . *Al-Ahkam, Vol 29 No. 1 (2018)*, 73-96 .
- Puspaningrum, E. Y., Nugroho, B., & Manggala, H. A. (2020). Penerapan Radial Basis Function Untuk Klasifikasi Jenis Tanah. *ISSN 2686-6099 – SCAN VOL. XV NOMOR 1 - FEBRUARI 2020*, 46-49.
- Rajagukguk, M. (2012). Studi Pengaruh Jenis Tanah dan Kedalaman Pembumian Driven Rod terhadap Resistansi Jenis Tanah. *Volume 8, Nomor 2, Juni 2012*, 121 - 132.

- Saleh, A., & Anggraini, M. (2019). Metoda Perbaikan Tanah Lunak Dengan Penambahan Pasir. *Seminar Nasional Pakar ke 2*.
- Siska, H. N., & Aksin, Y. A. (2016). Karakterisasi Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Lunak di Gedebage. *Vol. 2 No. 4 Desember 2016*, 44-55.
- Suripto. (2019). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Pada Saluran II Budar Di Desa Kemuning Lor Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember. 1-12.
- Syafruddin. (2004). Desain Dinding Penahan Tanah (Retaining Walls) . *Volume 5 No. 2, Desember 2004* , 103-109.
- Yusti, A., & Fahriani, F. (2014). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test Dan Capwap (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang) . *Vol 2 Nomor 1. Januari-Juni 2014*, 19-31.