

DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, & L. W. (2002). *Slope Stability and Stabilization Methods*.
- Afif, H. (2019). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pergerakan Tanah Menggunakan Multi Segment Inclinomater Berbasis Accelerometer dan Moisture Sensor (Studi Kasus Model Lereng)*. Surabaya.
- Annur, G. S. (2021). *Analisis Penurunan Tanah Menggunakan Metode Vacuum Consolidation dengan Variasi Jarak Pemasangan PVD*.
- Bangun Ready, K. I. (2020). *Analisis Stabilitas Lereng Pada Tanah Lunak dengan Pemodelan Pergeseran Tanah dan Perkuatan Matras Bambu*.
- Bosco Poon, K. C. (2020). *Pendekatan untuk Menilai Waktu Pindahkan Beban Awal dan Beban Tambahan Selama Konstruksi Tanggul di Atas Tanah Lunak*.
- Febrina, Z. (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)*.
- Hardani, M., & Novianti, R. T. (2022). *Analisis Percepatan Konsolidasi Tanah Lunak Dengan PVD , PHD, dan Geotextile pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang-Demak STA 20+400*. Semarang.
- Hardiyatmo, H. C. (2017). *Mekanika Tanah 1 (Edisi Ke tujuh)*.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Mekanika Tanah 2 (Edisi Keenam)*.
- Hardiyatmo, H. C. (2022). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nurul, N. . (2017). *Analisa Stabilitas Timbunan Jalan Berdasarkan Instrumen Geoteknik pada Proyek Pembangunan Relokasi Jalan Tol Surabaya-Gempol, Paket 3A STA 40+950 - 42+200: Ruas Porong - Gempol .*
- Terzaghi. (1925). *Structure and Volume of Void of Soils. In From Theory to Practice in Soil Mechanics*.
- Uyun, N. N. (2017). *Analisa Stabilitas Timbunan Jalan Berdasarkan Instrument Geoteknik pada Proyek Pembangunan Relokasi Jalan Tol Surabaya-Gempol, Paket 3A STA 40+950 - 42+200 : Ruas Porong - Gempol*. Surabaya.

Waruwu. (2013). *Peningkatan Kuat Tekan Gambut Akibat Preloading*.

Wesley, L. D. (2009). *Fundamentals of soil mechanics for sedimentary and residual soils in fundamentals of soil mechanics for sedimentary and residual soils*.

Yopi, D. A. (2022). *Analisis Stabilitas Lereng dan Alternatif Penanganannya pada Timbunan Oprit Jembatan Labu Sawo Sumbawa*.