

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. (N. E. Mochtar, & I. B. Mochtar, Trans.) Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hadijah, I. (2015). Analisis Kepadatan Lapangan Dengan Sand Cone Pada Kegiatan Peningkatan Struktur Jalan Tegineneng-Batas Kota Metro. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 4(2), 87-92.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Kuswanda, W. P. (2016). Perbaikan Tanah Lempung Lunak Metoda Preloading Pada Pembangunan Infrastruktur Transportasi di Pulau Kalimantan. *INFO-TEKNIK*, 188-207.
- Lilabsari, Z. F., Munawir, A., Zaika, Y., & Kuswanda, W. P. (2019). Evaluasi Kinerja Perbaikan Tanah Lunak Dengan Menggunakan Preloading dan Prefabricated Vertical Drain (PVD). *Rekayasa Sipil*, 12(2), 112-117.
- Munthe, D. A., Roesyanto, & Iskandar, R. (2021). Analisis Pengaruh Jarak Pemasangan PVD Terhadap Derajat Konsolidasi Pada Konstruksi Timbunan. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(3), 399-412.
- Permatasari, S. (2019). Analisis Kepadatan Lapangan Menggunakan Metode Konus Pasir (Sand Cone) Pada Desa Sebelimbingan Kabupaten Kota Baru. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 8(1), 20-25.
- PT. PP (Persero) Tbk. (2020). *Work Method Statement Pekerjaan Geotextile*. Demak: PT. PP (Persero) Tbk.
- PT. PP (Persero) Tbk. (2020). *Work Method Statement Pekerjaan PVD, PHD, Sand Ditch dan Preloading*. Demak: PT. PP (Persero) Tbk.
- PT. PP. (2021). *Cross Section Preloading Tipikal STA 23+400 s/d 23+800*. Kabupaten Demak: PT. PP (Persero) Tbk.
- PT. PP. (2021). *Laporan Disain Timbunan Zona 4, 5A dan 5B Jalan Tol Semarang Demak Seksi II*. Kabupaten Demak: PT. PP (Persero) Tbk.
- Puspita, N., & Capri, A. (2017). Analisa Penurunan Tanah Lunak dengan Beberapa Metode Konsolidasi Pada Proyek Jalan Tol Palindra. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 17-24.
- Siska, H. N., & Yakin, Y. A. (2016). Karakterisasi Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Lunak di Gedebage. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(4), 44-55.
- Susiazti, H., Widiastuti, M., & Widayati, R. (2020). Analisis Penurunan Konsolidasi Metode Preloading dan Prefabricated Vertical Drain (PVD). *Teknologi Sipil*, 4(1), 1-8.
- Wardoyo, Sarwondo, Destiasari, F., Wahyudin, Wiyono, Hasibuan, G., & Sollu, W. P. (2019). *Atlas Sebaran Tanah Lunak Indonesia*. (Andiani, Sugalang, D. Murdohardono, & Kardiyanto, Eds.) Bandung: Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

Zhafirah, A., & Amalia, D. (2019, Maret). Perencanaan Preloading Dengan Penggunaan Prefabricated Vertical Drain Untuk Perbaikan Tanah Lunak Pada Jalan Tol Pejagan-Pemalang. *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 21(1), 10-18.

