

## DAFTAR PUSTAKA

- Andria, T., Rustamaji, R. M., & Priadi, E. (2020). Kajian pemampatan tanah lunak dengan metode PVD-PHD di Pelabuhan Kijing Kabupaten Mempawah. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(2).
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik (SNI 8460:2017)*. BSN.
- Das, B. M. (2007). *Principles of geotechnical engineering*. Boston, MA: PWS Publishing Company.
- Dewi, N. P. A., & Firmansyah, M. (2021). Analisa kinerja metode vacuum consolidation dan PVD dalam proyek reklamasi pantai di Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Fadilla, R. N., & Pradiptiyya, A. (2022). Analisis daya dukung pondasi spun pile dievaluasi dengan kalendering dan PDA. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 3(2), 18–25.
- Gouw, T. L., & Gunawan, A. (2020). Can a pile load tested to ‘failure’ be used as a working pile? *Geotechnical Engineering Journal of the SEAGS & AGSSEA*, 51(2), 65–72.
- Kumalasari, P. T. (2015). Sejarah perkembangan dan kegunaan prefabricated vertical drain (PVD) sebagai salah satu metode perbaikan tanah dasar lunak. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), D44–D45.
- Kuswanda, W. P. (2015). Problematika pembangunan infrastruktur pada tanah lempung lunak dan alternatif metoda penanganannya. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil Universitas Lambung Mangkurat: Pembangunan Berkelanjutan di Lahan Basah* (pp. 270–288).
- Lestari, M. I., Manoppo, F. J., & Rondonuwu, S. G. (2018). Analisis kestabilan tanah timbunan (embankment) pada tanah rawa dengan menggunakan bambu (Studi kasus: Jalan Tol Manado-Bitung). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 8(2), 1–10.
- Li, R. (2020). Perbaikan tanah lempung lunak dengan metode prefabricated vertical drain (PVD). *Jurnal Poli-Teknologi*, 19(2), 197–206.

- PT Adhi Karya. (2021). *Data laboratorium mekanika tanah dan batuan*. Laboratorium Transportasi dan Geoteknik Fakultas Vokasi Departemen Teknik Infrastruktur Sipil ITS.
- Rasyid, D. R., Zaika, Y., & Munawir, A. (2020). Prefabricated vertical drain (PVD) sebagai alternatif perbaikan tanah lunak yang dipasang dengan pola segiempat dengan variasi jarak (Studi kasus: tanah lunak di Jalan Tol Pasuruan-Probolinggo). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(2).
- Rendon-Herrero, O. (1980). Universal compression index equation. *Journal of the Geotechnical Engineering Division*, 106(11), 1179–1199.
- Santoso, B., & Riyadi, A. (2019). Studi percepatan konsolidasi tanah lunak menggunakan prefabricated vertical drain (PVD) dan preloading pada proyek Jalan Tol Jakarta-Cikampek II. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Siswanto, A. B., Wijaya, U., & Widawati, E. (2023). Perbaikan tanah lunak untuk konstruksi jalan pada proyek Jalan Lingkar Utara Brebes-Tegal. *Journal of Civil Engineering and Technology Sciences*, 2(3), 31–43.
- Terzaghi, K. (1925). *Erdbaumechanik auf bodenphysikalischer grundlage*. Leipzig: Franz Deuticke.
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1967). *Soil mechanics in engineering practice*. New York, NY: John Wiley & Sons.