

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M., Endah, N., dan Mochtar, I. B. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Penerbit Erlangga.
- Firuliadhim, G. 2018. *Menentukan Korelasi Parameterkonsolidasi Horisontal Terhadap Konsolidasi Vertikal Tanah Chihampelas Kabupaten Bandung Barat*. Bandung : Politeknik Negeri Bandung.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Mekanika Tanah 1*. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Mekanika Tanah 2*. Gadjah Mada University Press.
- Kusumastuti, D. P., Handayasari, I., dan Sepriyana, I. (2021). *Penurunan Tanah Dasar Akibat Beban Timbunan dengan Penerapan Prefabricated Vertical Drain*. Annual National Conference on Geotechnical Engineering, 117-121.
- Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi*. (2019). Kementrian Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Look, B. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. 2007. *Publised by*: Taylor & Francis/Balkema.
- Munir, A., Munirwansyah, dan Saleh, S. M. (2020). *Analisis Penurunan Badan Jalan KM 605+400 Ruas Jalan Subulussalam-Lipat Kajang Diperkuat Pondasi Cakar Ayam Modifikasi*. Teras Jurnal, 10(2), 203-212. <http://dx.doi.org/10.29103/tj.v10i2.317>
- Muntohar, A. S. (1998). *Penurunan Konsolidasi Embankment diatas Tanah Lempung Lunak*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 7(2), 111-125.
- Panduan Geoteknik 4: Desain dan Konstruksi*. (2001). Pusat Litbang Prasarana Transportasi.
- Pulung Arya, Emi Sukiyah, Edi Prasetyo, Hendramawan. 2018. *Korelasi Nilai Sondir Terhadap Parameter Geoteknik Dan Rembesan Pada Pondasi Tanggul Fase E, Kalibaru, Jakarta Utara*. Bandung : Universitas Padjajaran.

- Prakoso, A., Mukhlisin, M., Rahardjo, P., dan Junaidi. (2019). *Analisis Penurunan Timbunan Silt Pada Proyek Jalan Ruas Giriowono-Duwet Wonogiri*. Wahana Teknik Sipil 24(2), 153-165.
- Suwardo dan Haryanto, I. (2016) *Perancangan Geometrik Jalan*. Gadjah Mada University Press.
- Standar Nasional Indonesia: Persyaratan Perancangan Geoteknik (SNI 8460)*. (2017). Badan Standardisasi Nasional.
- Spesifikasi Umum untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol*. (2020). Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Tutorial Manual Plaxis 2D*. (2023). Bentley.