

## DAFTAR PUSTAKA

1. Amaliah, L.; Larasati, Y.; Carsono, N. 2021. *Perencanaan Pemasangan Pipa Distribusi HDPE Ø 300 mm Crossing Rel Kereta Api di Jl. RA Kartini Kota Cirebon Dengan Metode Jacking System*. Jurnal Indonesia Sosial Teknologi, 2(11), 1993-1994.
2. Badan Standarisasi Nasional (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik, SNI 8460:2017*. Jakarta: BSN
3. Das, Braja M. 2014. *Principles of Foundation Engineering 8th Edition*, Cengage Learning, Stamford.
4. Hardiyatmo, Hary Christady. 1992. *Mekanika Tanah 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
5. Harimei, Bambang. 2018. *Analisis Daya Dukung Tanah Pada Perencanaan Sarana dan Prasarana Umum*. Jurnal Geoelebes, 2, 42 – 46.
6. Hassan, Mohammed. 2017. *Modified Schmertmann's Method (1978) for Calculating Settlement in Sand Soils by Using Integration*. International Journal of Engineering and Technical Research (IJETR), 7, 46-47.
7. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Menteri. Perhubungan No. 60 Tahun 2012 Tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta*. Jakarta: Kemenhub RI.
8. Madinatul, Jazilla. 2018. *Analisis Distribusi Beban Pada Struktur Jalan Kereta Api dan Daya Dukung Tanah Dasarnya Pada Konstruksi Timbunan Proyek Terowongan Kroya-Kutarjo KM 424+100 s/d 426+200 Antara Tambak-Gombong*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
9. Masagala, Algazt Aryad. 2022. *Desain Srruktur Jembatan Kereta Api Tipe Concrete Through Arch: Studi Kasus Jembatan Kereta Api BH 1828 Purworejo*. Jurnal Semesta Teknika, 2(1), 74-75.
10. Muda, Anwar. 2016. *Analisis Daya Dukung Tanah Fondasi Berdasarkan Data Laboratorium*. Jurnal Intekna, 16(1), 5.8.
11. Muthohar, Imam. 2015. *Analisis Distribusi Beban Kereta Api Pada Konstruksi Timbunan Jalur Kereta Api*. International Journal Symposium. Bandar Lampung: Unila.

12. Parikesit, D., dkk. 2021. *Jalan Rel: Tim Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi (FSTPT)*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
13. Pratikso. 2015. *Pondasi Dangkal*, Semarang.
14. Zakaria, Zufialdi. 2006. *Daya Dukung Tanah Fondasi Dangkal*. Jatinangor. Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjadjaran.