

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, JE, 1993, *Mekanika Tanah.*, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah II*, Edisi tiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010. *Fondasi II*, Edisi tiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010. *Fondasi I*, Edisi tiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- DAS.M. Braja, 1994, *Mekanika Tanah Jilid I*, Erlangga, Surabaya.
- Engineering Manuals For GEO 5 Programs, 2018, Design of a non-anchored retaining wall, GEO 5.
- Geotechnical Software Suite, 2014, User's Guide, Version 19, Fine Civil Engineering Software.
- Joetata, H. 1997. *Rekayasa Pondasi I- Konstruksi Penahan Tanah*, Gunadarma, Jawa Barat.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2012, *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 60 Tahun 2012 tentang Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2011, *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 43 Tahun 2011 tentang Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta
- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2018, *Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah di Lingkungan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral*, Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta
- Muthohar, I., dan Susanto, N.B., 2015, *Analisis Distribusi Beban Kereta Api pada Konstruksi Timbunan Jalur Kereta Api*, 28 Agustus, *The 18<sup>th</sup> FSTPT International Symposium, Unila, Bandar Lampung*.
- Nippon Steel, 2019, *Steel Sheet Piles*, Nippon Steel Corporation, Tokyo.

Perusahaan Jawatan Kereta Api, 1986, *Perencanaan Konstruksi Jalan Rel (Peraturan Dinas No.10)*, Perusahaan Jawatan Kereta Api, Bandung.

PT Perusahaan Gas Negara, 2018, *Laporan Akhir Assesment Perkuatan Pipa Gas Terdampak Double track Kereta Api*, PT Perusahaan Gas Negara, Jakarta.

PT Perusahaan Gas Negara, 2016, *Konstruksi Pipa Baja di Darat pada Sistem Jaringan Pipa Distribusi Gas Bumi dan Fasilitas Penunjangnya*, PT Perusahaan Gas Negara, Jakarta.

Rosyidi, S. A. P. 2012. *Diktat Ajar: Rekayasa Struktur Jalan Rel*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

Standar Nasional Indonesia, 2017, *Persyaratan Perancangan Geoteknik*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007, *Perkeretaapian*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 4722. Jakarta