

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2008, SNI 4153:2008 Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan *SPT*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2015, SNI 1729:2015 Persyaratan Perancangan Geoteknik. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2017, SNI 8460:2017 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bowles, J. E., 1997. *Foundation Analysis and Design*. 5th penyunt. Singapore: McGrawHill.
- Brinkgreve, R. B. J. dkk. 2007. PLAXIS 2D-Versi 8. Delft University of Technology and Plaxis. Belanda.
- Das, B. M., 1985a. Mekanika Tanah 1 Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Das, B. M., 1995b. Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Day, R. W., 2006, *Foundatin Engineering Handbook*. McGraw-Hill.
- Hardiyatmo, H. C., 2018a. Mekanika Tanah 1. 3rd penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2018b. Mekanika Tanah 2. 6th penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2018c. Analisis dan Perancangan Fondasi I. 3rd penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hettiarachchi, H. & Brown, T., 2009. *Use of SPT Blow Counts to Estimate Shear Strength*. J. Geotech. Geoenviron. Eng., Volume 135(6), pp. 830-834.
- Industry Standard of The People's Republic of China, 2017. TB 10001-2016 *Code for Design of Earthworks and Track Bed for Railway*. Republic of China: National Railway Administration.
- Lim, Aswin, Chang-Yu Ou and Pio-Go Hsiesh, 2010. *Evaluation of Clay Constitutive Models For Analysis of Deep Excavation Under Undrined Condition*, Journal of GeoEngineering, Vol 15 No1, pp 9-20
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 60 Tahun 2012 Tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Kemenhub RI. Jakarta
- PT Kereta Cepat Indonesia China, 2018. Pembangunan Infrastruktur Kereta Cepat Jakarta-Bandung. Jakarta: PT Kereta Cepat Indonesia China.
- PT Wijaya Karya, 2020. *Jakarta-Bandung High Speed Railway Shop Drawing*. Jakarta: PT Wijaya Karya.

Terzaghi, K., Peck, R. B. & Mesri, G., 1996. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. 3<sup>rd</sup> penyunt. New York: John Wiley & Sons.