

DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia* Vol. 1A: Netherland, Martinus Nijhoff, The Hauge.
- Das, Braja M. 2016. *Principles of Foundation Engineering Eight Edition*. Boston: Cengage Learning.
- Department of Irrigation and Drainage. 2012. *Urban Stormwater Management Manual*. Malaysia: Stormwater Management Division.
- Fajarsari, Julia E. Wulandari S. 2013. *Perencanaan Pondasi Tiang Bor Pada Proyek Cikini Gold Center*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Hidayati, Karlina A. 2019. *Studi Efektivitas Perencanaan Timbunan Ringan Mortar Busa Dalam Penanggulangan Longsoran Jalan (Studi Kasus: Longsoran Jalan Pada Ruas Bogor-Cianjur STA 17+950)*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Mayangsari, Munawir A., Zaika Y. 2018. *Analisis Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Dengan Pondasi Tiang Bor Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Brawijaya*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Nakazawa, Kazuto et al. 2005. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Plaxis .2013. *Tutorial Manual 2D 2017*. Netherland: Plaxis BV.
- Polus, H.G., Davis E.H. 1980. *Pile Foundation Analysis and Design*. Canada: John Wiley & Sons.
- Rao, Kameswara N.S.V. 2011. *Foundation Design Theory and Practice*. United Kingdom: John Wiley & Sons.
- SNI-1727-2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*.
- SNI 2827-2008. *Cara uji Penetrasi Lapangan dengan Alat Sondir*.
- SNI 4153-2008. *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan Alat SPT*.
- SNI 2812-2011. *Cara Uji Konsolidasi Tanah Satu Dimensi*.
- SNI 8460-2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*.
- Terzaghi, K., Ralph B. Peck. 1991. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wesley, L. D. 1998. *Mekanika Tanah*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

Wicaksono, Gega S.A. 2019. *Evaluasi Deformasi Dan Stabilitas Timbunan Bertiang Di Atas Tanah Gambut (Studi Kasus: Ruas Jalan Sijenjang-Simpang Pelabi STA 47+690, Provinsi Jambi)*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.

