

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bowles, J. E., 1982, *Foundation Analysis and Design International Student Edition Third Edition*, Penerbit McGraw-Hill, Inc.
- [2] Bowles, J. E., 1991, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah) Edisi ke-4*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- [3] Bowles, J. E., 1993, *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 2 Edisi Ke-4*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- [4] Bowles, J. E., 1997, *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1 Edisi Ke-4*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- [5] Bowles, J. E., 1997, *Foundation Analysis and Design Fifth Edition*, The McGraw-Hill Companies, Inc.
- [6] Das, B. M., 1990, *Principles of Foundation Engineering Second Edition*, PWS-Kent Publishing Company, Boston.
- [7] Das, B. M., 1995, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- [8] Das, B. M., 1997, *Advanced Soil Mechanics Second Edition*, Tailor and Francis, Washington DC.
- [9] Das, B. M., 2011, *Principles of Foundation Engineering, SI Seventh Edition*, Nelson Education Ltd, Canada.
- [10] Hardiyatmo, H. C., 2002, *Teknik Fondasi I Edisi ke-2*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- [11] Hardiyatmo, H. C., 2003, *Teknik Fondasi II Edisi ke-2*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- [12] Hardiyatmo, H. C., 2013, *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian I Edisi ke-3*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- [13] Hardiyatmo, H. C., 2011, *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian II Edisi ke-2*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- [14] Plaxis 8.2, 2016, *Plaxis Manual*, diakses dari www.plaxis.nl.

- [15] Prijadi, V. E., 2017, Pengaruh Variasi Kedalaman Pemancangan Turap Baja dan Jenis Tanah Non-Kohesif terhadap Faktor Keamanan, Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha.
- [16] SNI 4153:2008, 2008, Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT, Badan Standarisasi Nasional.
- [17] SNI 1727:2013, 2013, Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, Badan Standarisasi Nasional.
- [18] Yu Ou, Chang, 2006, *Deep Excavation*, Penerbit Taylor and Francis Group London, UK.

