

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamaa, A. (2016). *High-speed railway embankments: a comparison of different regulations*. KTH Royal Institute of Technology, Stockholm: Alamaa, A.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-1729-2002 – Tata Cara Perhitungan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 2847:2013 – Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bowles, J. (1997). *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E. (1996). *Foundation Analysis and Design (Edisi ke-5)*. New York: McGraw-Hill.
- China Railway Design Corporation. (2016). *JKT-BDG High Speed Railway – Detailed Engineering Design*. Jakarta–Bandung, Indonesia. CRDC.
- Craig, R. F. (1987). *Soil Mechanics (4th ed.)*. London: Van Nostrand Reinhold Co. Ltd.
- Craig, R. F. (1989). *Mekanika Tanah (Edisi keempat, Budi Susilo Supandji, Penerjemah)*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. (1984). *Principles of Foundation Engineering*. The United States of America: The Maple Vall Book Manufacturing Group.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebaran untuk Rumah dan Gedung (SKBI-1.3.53-1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1991). *SK SNI T-15-1991-03: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Rekayasa Penanganan Keruntuhan Lereng pada Tanah Residual dan Batuan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2009). *Modul Pelatihan Geosintetik Volume 3: Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika Tanah II, edisi ketiga*. Yogyakarta: Dr. Ir. Hary Christady Hardiyatmo, M.Eng., DEA.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisis dan Perencanaan Fondasi I, Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perencanaan Fondasi II, Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Keerthi, C., Rajendra, A., & Venkateswarlu, A. (2019). *Design of Free Cantilever, Counterfort and T-Flanged Cantilever Type Retaining Wall*. India: Blue Eyes Intelligence Engineering & Sciences Publication.
- Kementerian Perhubungan. (2012). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 60 Tahun 2012 tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- LS Dunn, L R., Anderson, F W., & Kiefer. (1980). *Dasar-dasar Analisa Geoteknik*. New York: Jhon Wiley and Son.
- Ministry of Railways of the People's Republic of China. . (2014). *Code for Design of High Speed Railway TB 10621-2014*. China.
- Ministry of Railways of the People's Republic of China. (2009). *Code for Design of High Speed Railway TB 10621-2009/J971-2009*. China.
- Mochtar, I. (2012). *Kenyataan lapangan sebagai dasar untuk usulan konsep baru tentang analisa kuat geser tanah dan kestabilan lereng*. Makalah dalam 16th Annual Scientific Meeting – Seminar Internasional Geoteknik ke-XII, Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia (HATTI).

- Nakazawa. K., & Sasrodarsono S. (2000). *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Reiter., L. (1990). *Earthquake Hazard Analysis: Issues and Insights*. New York: Columbia University Press.
- Suryolelono, K. (1994). *Teknik fondasi bagian II*. Yogyakarta: Nafiri.
- Terzaghi, K, & Peck, R.B. (1967). *Soil Mechanics in Engineering Practice, 2nd Ed*. New York: John Wiley and Sons.
- Terzaghi, K. (1943). *Theoretical Soil Mechanics*. New York: John Wiley and Sons.
- Vis, W. C., Gideon H. , & Kusuma. . (1993). *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Wang, C. K, & Salmon, C. G. (1998). *Desain Beton Brtulang, Edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga.
- Wesley, L. D. (1998). *Mekanika Tanah, Edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga.