

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, (SNI 2847:2013), BSN, Jakarta
- Das, Braja M. (1993), *Mekanika Tanah Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis*, Jilid 2, Terjemahan Noor Endah Mochtar dan Indra Surya B.Mochtar, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Coduto, P. Donald. (2001) Foundation Design Principles and Practices Second Edition. Prentice Hall. New Jersey
- Hardiyatmo, H.C. (2003). *Mekanika Tanah II*. Edisi Ke Tiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C, (2006), *Teknik Fondasi I*, Edisi Ketiga, Beti Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2011), *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Edisi Ke Tiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Edisi Ke Tiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Karol RH (1960) Soils and soil engineering. Prentice Hall, Eaglewood Cliffs.
- Kumar, Ranjan. dkk. 2016. *Estimation of Engineering Properties of Soils from Field SPT Using Random Number Generation*. INAE Lett (2016) 1:77–84
- Lambe & Whitman (1969), from Terzaghi and Peck 1948, Soil Mechanics Internasional Edition
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan struktur beton bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*, Erlangga: Jakarta
- Sosrodarsono, S. dan Nakazawa, K (2000). *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. Pradnya Paramita. Jakarta

Surendro, B (2015). *Rekayasa Fondasi Teori dan Penyelesaian Soal*. Graha ilmu. Cetakan Pertama. Yogyakarta.

Sunggono. K.H (1984). Buku Teknik Sipil. Nova. Bandung

Terzaghi K, Peck RB (1967) Soil Mechanic in Engineering Practice, 2nd edn. Wiley, New York



www.itk.ac.id