

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, F., Sudjianto, A. T. & Halim, A., (2021). *Redesain Pondasi Telapak Dengan Pondasi Bored Pile Pada Proyek Pembangunan SUTT 150 kV Tanggul-Puger T.07*. Malang, Universitas Widyagama Malang, pp. 327–334.
- Badan Standarisasi Nasional, (2017). *SNI 8460 : 2017: Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, (2019). *SNI 1726: 2019: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, (2019). *SNI 2847 : 2019: Persyaratan Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bowles, J.E. (1986). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta, Indonesia: Erlangga.
- Das. B.M, (2011). *Principle of Foundation Engineering*. 7th ed. Stamford: s.n.
- Das. B.M, & Sobkhan, (2016). *Principles of Geotechnical Engineering*. 9th ed. Boston: Cengage Learning.
- Hardiyatmo, H.C, (2018). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. 3 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C, (2018). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. 4 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C, (2019). *Mekanika Tanah I*. 7 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mazindrani, Z.H. & Ganjali, M.H., (1997). *Lateral Earth Pressure of Cohesive Backfill with Inclined Surface*. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Vol. 123, No. 2: 245–250.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, (2023). *PERMEN PUPR NO 8 Tahun 2023 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Potyondy, J.G. (1961). *Skin Friction Between Various Soils and Construction Materials*. Geotechnique, Vol. 11, No. 4: 339–353.
- PT. PLN, (2015). *SPLN T5.008 : 2015: Panduan Desain Pondasi Tower Rangka Saluran Udara Tenaga Listrik Berdasarkan Uji Penetrasi Konus / Sondir (Cone Penetration Test)*. Jakarta: PT PLN.
- Ryltenius, A., 2011. *FEM Modelling of Piled Raft Foundations in Two and Three Dimensions*, Lund: Lund University.