

- Bowles, J. E. 1996. *Foundation Analysis and Design (5th ed.)*. New York: McGraw-Hill.
- Broms, B. B. 1964. Lateral Resistance of Piles in Cohesive Soils. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division*, 90(2): 27–63.
- Das, B. M. 2004. *Principles of Foundation Engineering (5th ed.)*. Pacific Grove: Brooks/Cole.
- Hardiyatmo, H. C. 2015. Analisis dan Perancangan Fondasi II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. 2018. Analisis dan Perancangan Fondasi I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harjuna, S., 2015. Perancangan Fondasi Sumuran Apartemen Plemburan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Meyerhof, G. G. 1956. Penetration Tests and Bearing Capacity of Cohesionless Soils. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division*, ASCE, 82(1): 1–19.
- Nurhuda, L., et al. 2017. Analisis Penurunan Bangunan Fondasi Tiang Pancang dan Rakit pada Proyek Pembangunan Apartemen Surabaya Central Business District. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(2): 123–133.
- O’Neil, M. W., & Reese, L. C. 1989. Behavior of Pile Foundations in Cohesionless Soils. *Journal of Geotechnical Engineering*, 115(10): 1390–1411.
- Peck, R. B., Hanson, W. E., & Thornburn, T. H. 1974. *Foundation Engineering (2nd ed.)*. New York: John Wiley & Sons.
- Peraturan Menteri PUPR No. 8 Tahun 2023. Analisis Harga Satuan Pekerjaan. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Perwal No.21 Tahun 2023. Analisis Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi Dan Jasa Lainnya. Dinas Pekerjaan Umum. Yogyakarta.
- Putra, M.N.N. 2021. Analisis Gedung Fakultas Sastra Universitas Sanata Dharma (USD) Berdasarkan SNI 1726:2012, SNI 1726:2019 dan SNI 1727:2020. Yogyakarta
- Putri, S. D. 2023. Analisis Perbandingan Fondasi Tiang Pancang Dengan Fondasi Tiang Bor pada Gedung Kantor Bupati Pasuruan. Malang.
- Reese, L. C., & Van Impe, W. F. 2001. *Single Piles and Pile Groups Under Lateral Loading (2nd ed.)*. New York: CRC Press.
- Skempton, A. W. 1951. The Bearing Capacity of Clays. *Building Research Congress*, 1: 180–189.

SNI 1726:2019. Persyaratan Bangunan Tahan Gempa untuk Struktur Gedung. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 1727:2020. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lainnya. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 8460:2017. Persyaratan Perancangan Geoteknik. Badan Standardisasi Nasional.

Terzaghi, K., & Peck, R. B. 1948. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. New York: John Wiley & Sons.

Tomlinson, M. J., & Boorman, R. 2001. *Foundation Design and Construction (7th ed.)*. Harlow: Prentice Hall.

Vesic, A.S, 1977. *Design of Pile Foundations*, Washington, D.C.: National Research Council.