



## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, G. L., 2020. *Analisis Tiga Dimensi Stabilitas-Deformasi Galian pada Pembangunan Lanjutan Gedung FMIPA UGM, Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Alfian, M. T., 2020. *Perencanaan Fondasi Bored Pile pada Proyek Gedung Retail Mitra 10 Solo*. Tugas Akhir. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arsya, M. F., 2019. *Perancangan Fondasi Tiang Bor dan Turap Pembangunan Rumah Sakit 6 Lantai + 3 Basement*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 1727:2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2017. *SNI 8640:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Bowles, J. E., 1997. *Foundation Analysis and Design*. 5th ed. Singapore: McGraw-Hill.
- Broms, B. B., 1964. *The Lateral Resistance of Piles in Cohesive Soils*, Jurnal of the Soil Mechanics Divisions, ASCE, Vol. 90, No. SM3, pp.27-63.
- Broms, B. B., 1964. *The Lateral Resistance of Piles in Cohesionless Soils*, Jurnal of the Soil Mechanics Divisions, ASCE, Vol. 90, No. SM2, pp.123-156.
- Das, B. M., 2011. *Principles of Foundation Engineering*. 7th ed. Stamford: Cengage Learning.
- Fleming, W.G.K., Weltman, A.J., Randolph, M.F. dan Elson, W.K., 2009. *Piling Engineering*. New York: John Willey and Sons.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Teknik Fondasi 1*. 2nd ed. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H. C. 2017. *Mekanika Tanah 1*. 7th ed. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H. C. 2018. *Mekanika Tanah 2*. 6th ed. Yogyakarta: Beta Offset.



- Hardiyatmo, H. C. 2018. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. 4th ed. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hutagalung, J., 2015. *Perancangan Fondasi Tiang Bor pada Gedung Fasilitas Penunjang Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Poulos, H. G. & Davis, E. H., 1980. *Pile Foundation Analysis and Design*. New York: John Wiley and Sons.
- Putera, M. A., 2018. *Analisis 3 Dimensi Stabilitas-Lereng Timbunan Sampah Padat Perkotaan pada TPST Piyungan Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Terzaghi, K. and Peck, R.B, 1967. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. 2nd ed. New York: John Wiley and Sons.
- Tomlinson. M.J., 1963. *Foundation Design and Construction*. 2nd ed. Hertfordshire: The Garden City Press Limited, Lechworth, Hertfordshire SG6 1JS.
- Tomlinson. M. & Woodward, J., 2008. *Pile Design and Construction Practice*. 5th ed. Abingdon: Taylor & Francis.