

- Das, B. M. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Das, B. M. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Hardiyatmo, H. C., 1996. *Teknik Fondasi I*. 1st penyunt. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C., 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian II*. 1st penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Brinkgreve, R., Broere, W. & Waterman, D., 2006. *PLAXIS 2D - Version 8*. Netherlands: Delft University of Technology & PLAXIS b.v.
- Ryltennius, A., 2011. *FEM Modelling of Piled Raft Foundations in Two and Three Dimensions*. Sweden: Geotechnical Engineering, LTH, Lund University.
- Kementerian PUPR Direktorat Bina Marga, 2019. *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi*. Jakarta: Kementerian PUPR
- Bowles, J.E., 1996. *Foundation Analysis and Design*. McGraw-Hill Kogakusha, Ltd., Tokyo, Japan.
- Terzaghi, K., dan P.R., 1943. *Theoretical Soil Mechanics*. John Willey & Sons, New York
- Badan Standardisasi Nasional, 2017. *SNI 8640:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Look, B.G., 2007. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. London: Taylor & Francis Group.
- Azizi, F., 2000. *Applied Analysis in Geotechnics*. New York: E & FN Spon. 713 – 741
- Kulhawy, F. H., & Mayne, P. (1990). *Manual on Estimating Soil Properties for Foundation Design*. New York: Cornell University Ithaca.
- Priyogodo, N. B., 2023. *Analisis Micropile Bambu Sebagai Perbaikan Tanah Likuefaksi (Studi Kasus STA 22+300 Tol Solo – Yogyakarta – NYIA)*.
- Zulanda, N. A., 2023. *Analisis Perbandingan Metode Kuat Dukung Fondasi Bore Pile dan Inner Bore (Studi Kasus Gedung SGLC Fakultas Teknik UGM)*.