

DAFTAR PUSTAKA

- Das. Braja M, 1991, *Principles of Foundation Engineering Fourt Edition, California State University, Sacramento.*
- Bowles, J.E, 1991, *Analisa dan Desain Fondasi : Edisi Ketiga Jilid II, Erlangga, Jakarta.*
- Bowles, J.E, 1991, *Analisa dan Desain Fondasi : Edisi Keempat Jilid I, Erlangga, Jakarta.*
- Badan Standardisasi Nasional. 2018. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain.* RSNi 1727:2018. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung.* SNI 1726:2019. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Das Braja M.,1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa GeotekNis) jilid I, Erlangga, Jakarta.*
- Hardiyatmo, H.C, 2002, *Mekanika Tanah I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C, 2002, *Analisis dan Perancangan TekNik Fondasi I Edisi ke II*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C, 2008, *TekNik Fondasi II Edisi ke II Cetakan ke-4*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Sardjono, H.S, 1991, *Fondasi Tiang Pancang Jilid I Cetakan ke II*, Sinar Wijaya, Surabaya.
- VESIC, A. S, 1977, *Design of Pile Foundations*, National Cooperative Highway Research Program Synthesis of Practice No. 42, Transportation Research Board, Washington, DC.
- Mayerhof, G.G.,1956. Penetration Tests and Bearing Capacity of Cohesionless Soils. JSMFD, ASCE, Vol.82, SM I, pp. 1-19.
- Reese, L.C. & Wright, S.J. 1977. *Drilled Shaft Design and Construction Guidelines Manual, Vol.I.* Washington D.C: U.S Department of Transportation.
- Sardjono H.S, 1991, *Fondasi Tiang Pancang Jilid 1 cetakan Ke II*, Sinar Wijaya,Surabaya.
- Sardjono H.S, 1988, *Fondasi Tiang Pancang Jilid 1*, Sinar Jaya Wijaya, Surabaya
- Asfarina, D. & Nur Aini L. 2019. *Perencanaan Fondasi Bore Pile pada Hotel Marina Labuan Bajo Dengan Menggunakan SAP 2000 dan Plaxis 8.2.* Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.