

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E. (1992). “*Analisa dan Desain Pondasi Jilid I*”, Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E. (1992). “*Analisa dan Desain Pondasi Jilid II*”, Erlangga, Jakarta.
- BOWLES, J. E. (1996). *Foundation Analysis and Design*, McGraw-Hill, New York.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). “*Mekanika Tanah I*”, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2003). “*Mekanika Tanah II*”, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). “*Analisis dan Perancangan Teknik Pondasi I Edisi ke II*”, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2008). “*Teknik Pondasi II Edisi ke II Cetakan ke-4*”, Beta Offset, Yogyakarta.
- Das. Braja M, (2007), *Principles of Foundation Engineering 6th Edition*, Canada : Thomson Learning.
- Das. Braja M, (2011), *Principles of Foundation Engineering 7th Edition*, USA : Global Engineering.
- E. Bowles, Joseph. (1986). *Analisa dan Disain Pondasi Jilid 1 Edisi Ke 3*. Jakarta : Erlangga
- Manual AllPile V.6.5 E
- MEYERHOF, G. G. (1976). “Bearing Capacity and Settlement of Pile Foundations,” *Journal of the Geotechnical Engineering Division*, American Society of Civil Engineers, Vol. 102, No. GT3, pp. 197–228.
- Sardjono, HS.(1991). “*Pondasi Tiang Pancang Jilid I Cetakan ke II*”, Sinar Wijaya, Surabaya.
- VESIC, A. S. (1969). *Experiments with Instrumented Pile Groups in Sand*, American Society for Testing and Materials, Special Technical Publication No. 444, pp. 177–222.
- VESIC, A. S. (1977). *Design of Pile Foundations*, National Cooperative Highway Research Program Synthesis of Practice No. 42, Transportation Research Board, Washington, DC.
- PUSKIM. 2018. *Desain Spektra Indonesia*. Diambil dari : <http://puskim.pu.go.id/>
- Rezky Anugrah Wati (2001). *Analisis Perencanaan Pondasi Akibat Beban Statis dan Beban*, Yogyakarta.

Andi Yusti, Ferra Fahriani. (2014) Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test Dan Capwap,

Pangkal Pinang.

Sarmulia Sinaga. (2009). Analisis Daya Dukung dan Penurunan BorePile Tunggal Dengan Menggunakan Model Tanah Mohr Coulomb, Medan.

Manna Grace S, (2014). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Elastis Pondasi Bore Pile Pada Proyek Fly Over Simpang Pos, Medan.

SNI 1726:2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.

I. E. Sulastri Sihotang, (2009). Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gedung Kanwil DJP Dan KPP Sumbagut I Jalan Suka Mulia Medan.