

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles. J. E.. 1992. (a) Analisis dan Desain Pondasi. Edisi keempat Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Bowles. J. E.. 1992. (b) Analisis Dan Desain Pondasi. Edisi keempat Jilid 2. Erlangga. Jakarta.
- Braja. M Das. 1995. Mekanika Tanah Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Carson. A.B.1965. *Foundation Construction*. McGraw-Hill. New York.
- Darwis. P. Syahrul. S.. 2022.. Rekayasa Pondasi Dangkal. CV Tohar Media. Makassar.
- Fellinius. B.H. 2006. *Basic Of Foundation Design*. Electronic Edition. [www.Fellenius.net](http://www.Fellenius.net).
- Fellinius. B.H. 1990. *Guidelines For The Interpretation And Analysis Of The Static Loading Test*. Deep Foundations Institute. Sparta. N.J.
- Fleming. W.G.K.. Weltman. A.J.. Randolph. M.F. and Elson. W.K. (2009). *Piling Engineering*. Jhon Willey and Sons. New York.
- Hardiyatmo. H. C.. 1992. Mekanika Tanah I. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo. H. C.. 2002. Mekanika Tanah I. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo. H. C.. 2011. Analisis dan Perancangan Fondasi I. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo. H. C.. 2014. Analisis dan Perancangan Pondasi I. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo. H. C.. 2022. Analisis dan Perancangan Fondasi II. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hutami.. 2013. Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Labuhan Madura. *Cancer*. 1–11.

- Meyerhof. G.G. 1976. *Bearing capacity and settlement of pile foundation*. ASCE Journal Of Geotechnical Eng. Div. Vol.102. No.GT3. pp.197-228.
- Meyerhof. G.G. 1983. *Scale Effect Of Pile Capacity*. Journal Of The Geotechnical Engineering Div.. ASCE. Vol.102.. GT3. pp.195-228.
- Ralph B. Peck-Walter E. Hanson-Thomas H. Yhornburn.. 1973. *Teknik Fondasi*. Edisi Kedua. Gajah Mada University Press.
- Rahardjo. P. P. 2008. *Penyelidikan Geoteknik dengan Uji Insitu*. GEC UK-Parahyangan. Bandung.
- Siswanto. B.. 1999. *Struktur Baja III*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Suyono. S.. Nakazawa. k.1994.*Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Supriyadi. B.. & Muntohar. S.A. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta offset
- Struyk. H. J.. dan Veen. K.H.C.W.. 1984. *Jembatan*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta
- Sardjono. H.S.. 1987. *Pondasi Tiang Pancang Jilid I*. Sinar Wijaya. Surabaya.
- Sardjono. H.S.. 1987. *Pondasi Tiang Pancang Jilid II*. Sinar Wijaya. Surabaya.
- Standar Nasional Indonesia. 2016. SNI 1725-2016 *Pembebanan Untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2016. SNI 2833-2016 *perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Teng. W.C. 1962. *Foundation Design*. New Jersey: Prentice-Hall. Englewoods Cliffs.
- Terzaghi. K. and Peck. R.B.. 1948. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. Wiley. New York.
- Terzaghi. K. 1943. *Theoretical Soil Mechanics*. John Wiley & Sons. Inc.. New York. 510 pp. Shallow Foundations – Bearing Capacity 379.
- Tomlinson. M.J. 1977;1994. *Pile Design And Construction Praticce*. The Garden City Press Limited. Lechworth. Hertfordshire SG6 1JS