

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawan, Muh. Handy Dwi. 2016. *Analisa Daya Dukung Pondasi Dalam Proyek Pembangunan Rs Pendidikan Uho Berdasarkan Simulasi Numeris*. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Putra, Arthur Dwi Ananda., dan Fahmi Maulana. 2018. *Analisa Pondasi Dan Dinding Basement Struktur Bangunan Gedung 24 Lantai Hotel City Land Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Agung, Putera Maha, dkk. 2017. *Tinjauan Ulang Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Bored Pile Pada Pembangunan Jalan Layang Kapt. Tendean – Blok M – Cileduk, Paket Santa Section P10 – P11*. Politeknologi. Vol. 16. No. 1. Universitas Indonesia. Depok.
- Budhu, M. 2000. *Soil Mechanic and Foundation*. John Wiley and Sons. Inc. USA.
- Christady, Hary, Hardiyatma. Agustus 2011. *Analisis dan Perancangan fondasi I*. Universitas gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Teknik Pondasi 2*. Edisi Kedua. Beta Offset. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2003. *Mekanika, Edisi Kedua*. Gama Press. Yogyakarta
- Lambe, W.T. and R.V Whieman. 1969. *Soil Mechanics*. John Wiley and Sons. Inc. New York.
- Meyerhof G.G. 1965. *Shallow Foundation*. Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division. ASCE. Vol. 91. No. SM2. pp 21–31.
- Meyerhof, G.G. 1956. “Penetration Test and Bearing Capacity of Cohesi on less Soil.” *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division*. American Society of Civil Engineers. Vol. 82. No. SM-1. pp. 1-19.
- M. Shouman. 2010. *Bahan Ajar Rekayasa Pondasi II*. Bandung. Panduan Geoteknik 1. 2001. *Proses Pembentukan dan Sifat – Sifat Dasar Tanah Lunak*. Pusat Litbang Prasarana Transportasi. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. SNI 03–2847–2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. 2013.
- Standar Nasional Indonesia. SNI 1727-2013. *Tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain*. 2013.
- Terzaghi, K. & Peck, R.,S. 1967. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. 2 nd. Ed. John Wiley and Sons. New York.
- Toha, F. X. 1989. *Karakteristik Konsolidasi Lempung Lunak Banjarmasin*. National Symposium on Soft Soil and Landslides. HATTI. Bandung.

Vesic, AS. 1977. *Design of Pile Foundations*. NCHRRP Synthesis of Practice.

<https://www.scribd.com/doc/220962793/Yudha>- Pondasi-i , April 2015.

<http://www.dmercy-corporation.com/2012/02/apakah-itu-raft-foundation.html> ,
April 2015.

<http://docplayer.info/46238027-Pondasi-rakit-raft-foundation.html>.