

## DAFTAR PUSTAKA

- Google Inc. 2018. Google Maps: *Peta SMP Negeri 7 Tarakan* dalam <https://www.google.com/maps>.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2008. *Teknik Pondasi 2*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Apriyanti, Yayuk. 2015. Analisis Daya Dukung Tanah dan Penurunan Pondasi Pada Daerah Pesisir Pantai Utara Kabupaten Bangka. *Jurnal Fropil*. Vol.3, No.3. Bangka Belitung.
- Marbun, Boycke. 2009. Analisa Penurunan Elastis Pondasi Tiang Pancang Proyek Pembangunan Rusunawa Medan Area. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Randyanto, Eko Seftian. 2015. Analisis Daya Dukung Tiang Pancang dengan Menggunakan Metode Static dan Calendaring (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Manado Town Square 3). *Jurnal Sipil Statik*. Manado Vol.3, No. 9. hal 631 - 643.
- Santoso, Reno Dwi. 2017. Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Statis dan Dinamis pada Bendungan Gerak Sembayat Gresik. *Jurnal Civilla*. Lamongan Vol.3, No. 1. hal 2503 – 2399.
- Situmorang, Lintong. 2017. Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Metode Analitis menggunakan Model Tanah mohr-coulumb pada Tanah Lunak. tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan.
- DAS, Braja. 2012. *Principles of Geotechnical Engineering Eight Edition, SI*. CENGAGE Learning. Connecticut.
- Sardjono, H.S. 1988. *Pondasi Tiang Pancang*. Sinar Wijaya. Surabaya.
- Bowles, J. E. 1991. *Analisis dan Desain Pondasi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Meyerhof, G.G. 1957. Discussion on Research on Determining the Density of Sands by Spoon Penetration Testing. *Prosiding Fourth International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering*. Vol. 3. 110.
- Peck, R.B., Hanson, W.E., and Thornburn, T.H. 1974. *Foundation Engineering*. Wiley. New York.
- American Society of Civil Engineers .1972. Subsurface Investigation for Design and Construction of Foundations of Buildings. Part I. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division*. ASCE. Vol. 98. No. SM5. 481–490.
- Robertson, P.K., and Campanella, R.G. 1983. Interpretation of Cone Penetration Tests. Part I: Sand. *Canadian Geotechnical Journal*. Vol. 20. No. 4. 718–733.