

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, P. dan Erny, H., 2013, *Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI03-1762-2002 dan SNI 03-2847-2002*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Arifin. 2008. *Analisa Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pondasi Tiang Pancang dan Bor Pile Jembatan Suramadu*, Neutron, Vol.8, No.2:1-13.
- Beteholi H., Henry dan Iskandar, Rudi. *Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile dengan Menggunakan Metode Analitis (Studi Kasus Proyek Manhattan Mall dan Condominium)*. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Bowles, J.E. 1991. *Analisa dan desain Pondasi : Edisi Ketiga Jilid 2*. Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E. 1991. *Analisa dan Desain Pondasi*. Edisi keempat Jilid 1. Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E. 1993. *Analisa dan desain Pondasi : Edisi Keempat Jilid 2*. Erlangga, Jakarta.
- Canonica, Lucio. 1991. *Memahami Mekanika Tanah*. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Das, M.B. 1941. *Principle of Foundation Engineering Fourth Edition*, California State University, Sacramento.
- Das, B.M. 1998. *Mekanika Tanah, Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Girsang, Pricilia. 2009. *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Tunggal Pada*

*Proyek Pembangunan Crystal Square Medan, Tugas Akhir Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.*

Hardiyatmo, H.C. 1996. *Teknik Pondasi 1* : PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Hardiyatmo, H.C. 2006. *Teknik Pondasi 2 : Edisi Ketiga*. Beta Offset, Yogyakarta.

Hardiyatmo, Hary Christiady. 2010. *Teknik Fondasi I*. Penerbit PT. Gramedi PustakaUtama. Jakarta.

Indryana, Elvira. *Studi Daya Dukung Pondasi Bored Pile Pada Gedung Bertingkat Terpadu Di Pelabuhan Tarahan Bandar Lampung, Tugas Akhir Teknik Sipil, Universitas Negeri Lampung.*

Muda K, Oche Angryawan. *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Pada Proyek Pembangunan Pop Hotel Jl.Wolter Monginsidi, Bandar Lampung, Tugas Akhir Teknik Sipil, Universitas Negeri Lampung.*

Sosarodarsono, S. Dan Nakazawa, K. 1994. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. PT. PradyaParamita. Jakarta.

Tambunan, Jhonson. 2012. *Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang, Jurnal Rancang Sipil Volume 1 No.1, Desember 2012. Universitas Simalungan.*

Titi, H. H. and Farsakh, M. A. Y., 1999, *Evaluation of Bearing Capacity of Piles from Cone Penetration Test*, Lousiana Transportation Research Center.