

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, P. dan Erny, H., 2013, *Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1726-1989, SNI 03-2847-2013 dan SNI 1726-2012*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Bowles, J.E. 1998. *Analisa dan desain Pondasi : Edisi Keempat Jilid 2*. Erlangga, Jakarta.
- 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.
- Canonica, Lucio. 1991. *Memahami Mekanika Tanah*. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Das, M.B. 1991. *Principle of Foundation Engineering Fourth Edition*, California State University, Sacramento.
- 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. 2006. *Teknik Pondasi 2 : Edisi Ketiga*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Mayerhof, 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.
- Manual Plaxis dua dimensi v 8.6, 2005, Reference Manual.
- Pratikso, 2014. *Topik Khusus Geoteknik*. Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Pratikso, 2010. *Mekanika Tanah I*. Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Pratikso, 2010. *Mekanika Tanah II*. Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.

SNI-1726-2012. (Tata Cara Pembebanan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung)

SNI-1727-2013. (Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain)