

DAFTAR PUSTAKA

- Annizaar, R. (2015). Perencanaan Pondasi Tiang Pancang dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Labuhan Madura. *Tugas Akhir*. Universitas Brawijaya Malang.
- Arsya, W. (2010). Redesain Fondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gedung IRJ III RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Bowles, J. (1986). *Sifat-sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*. Erlangga. Jakarta.
- Bowles, J. (1988). *Foundation analysis and Design, 4th Edition*. McGraw – Hill.
- Bowles, J. (1991). *Analisis Dan Desain Pondasi Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Bowles, J. (1997). *Analisis Dan Desain Pondasi Jilid II*. Erlangga. Jakarta.
- Dewabroto, W., 2005, *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan Visual Basic 6.0 (analisis dan Desain Penampang Beton Bertulang Sesuai SNI 03-2847-2002)*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Pelita Harapan.
- Dwitasari, Y. (2016). Perbandingan Kurva Kapasitas Pada Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka dan Sistem Ganda. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). *Teknik Fondasi II*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). *Teknik Fondasi I*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Hasibuan, R. (2012). Perencanaan Dinding Geser Berpasangan (*Coupled Shearwall*) Pada Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi. *Tugas Akhir*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Paulay, T & Priestley, M.J.N. (1992). *Seismic Design Of Reinforced Concrete And Masonry Buildings*. John wiley & sons inc. New York.
- PBI 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*, Jakarta.
- Raharjo, P. (2005). *Manual Fondasi Tiang*. Geotechnical Engineering Center. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- Sastrowardoyo, P.(2010). Penyiapan Desain Konsep Disposal Limbah Radioaktif Di Indonsia. *Prosiding*. Badan Tenaga Nuklir Nasional.
- Schnaid, F. (2009). *In Situ Testing In Geomechanics*. Taylor & Francis. Oxon.

- Standar Nasional Indonesia. (2012). *Standar Nasional Indonesia 03-1726-2012*. Jakarta. Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. (2013). *Standar Nasional Indonesia 03-2847-2013*. Jakarta. Indonesia.
- Sucipta. (2012). Optimasi Penempatan Disposal Demo Dalam Lingkungan Geologi Kawasan Nuklir Serpong. *Makalah Peneliti Utama*. Badan Tenaga Nuklir Nasional.
- Vesic, A.S. (1977). *Design of Pile Foundation*. NCHRP Synthesis 43. Transportation Research Board. Washington, D.C.