

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *SNI 1726:2012 Tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Anonim. 2013. *SNI 2847:2013 Tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Broms, B. 1964. *The Lateral Resistance of Piles in Cohesionless Soils*. Journal of the Soil Mechanics Divisions, ASCE. Vol. 90, No. SM2.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 1996. *Teknik Pondasi I*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Jimmy S., Juwana. 2005. *Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Meyerhoff, G. G. 1963. *Some Recent Research on The Ultimate Bearing Capacity of Foundation*. Journal Canadian Geotechnique. Vol. 1.
- Muto, Kiyoshi. 1987. *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*, Jakarta: Erlangga.
- PBI. 1971. *Penjelasan dan Pembahasan Mengenai Peraturan Beton Indonesia*.
- PUSKIM. 2018. *Desain Spektra Indonesia*. Diambil dari: <http://puskim.pu.go.id/>
- Raharjo, Cipto dan Kabul Sujud. 2017. *Redesain Gedung Beton Bertulang Bertingkat Kantor Balaikota Kota Cirebon Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*. Tugas Akhir. Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.

- Riza, Muhammad Miftakhur. *Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung dengan ETABS Seri I*. ARS Group.
- Schueller, Wolfgang. 1977. *Membangun Struktur sebagai Arsitektur*. University of Florida.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.
- Sunggono, Kh. 1984. *Buku Teknik Sipil*. Bandung: Nova.
- Supriyono, Kusuma, Gideon. 1995. *Diktat Konstruksi Bangunan Sipil*.
- Terzaghi, K. 1943. *Theoretical Soil Mechanics*. New York.
- Widodo. 2001. *Respons Dinamik Struktur Elastik*. Jogjakarta: Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Zonasi Gempa Bumi Di Indonesia. dari: <http://www.scribd.com/doc/Zonasi-Gempa-Bumi-Di-Indonesia/>.