

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726-2012)*. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain (SNI 03-1727-2013)*. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847-2013)*. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Dewobroto, Wiryanto. (2012). *Menyongsong Era Bangunan Tinggi dan Bentang Panjang*. Jakarta: Universitas Pelita Harapan.
- Hamzah, M. F. (2015). *Aplikasi ETABS pada Perancangan Gedung 15 Lantai dengan Struktur Beton Bertulang Menggunakan Sistem Ganda Sebagai Penahan Gempa Sesuai SNI 1726 : 2012*. Jakarta: Resume E-Book.
- Imran, Iswandi., Fajar Hendrik. (2014). *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*. Bandung : ITB.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2010. *Peta Hazard Gempa Indonesia*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum
- Mc.Cormac, Jack. (2005). *Design of Reinforced Concrete*. New York: John Willey & Sons.Inc.
- Moehle, J. P., Tony G., dkk (2012) *Seismic Design of Cast-in-Place Concrete Special Structural Walls and Coupling Beams: A Guide for Practicing Engineers*. USA: National Institute of Standards and Technology
- Pamungkas, A dan Harianti, E. (2018). *Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*: Yogyakarta: ANDI.
- Purwono, R. (2005). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS Press

- Soedradjat, I. A. (1984). *Analisa (cara modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: NOVA.
- Taranath, B. S. (2005). *Wind and Earthquake Resistant Buildings Structure Analysis and Design*. New York: Marcel Dekker.
- Tumilar, Steffie. (2006). *Pelatihan Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi*. Jakarta: PT. Arkonin.