

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. *“Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013”*. Bandung: 2013.
- Badan Standardisasi Nasional. *“Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726-2012”*. Bandung: 2012.
- Badan Standardisasi Nasional. *“Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727-2013”*. Bandung: 2013.
- Budiono Bambang, dkk. 2017. *“Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa, Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktural Khusus di Jakarta”*. Bandung: ITB.
- Imran Iswandi dan Hendrik Fajar. 2009. *“Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-2847-2002”*. Bandung: ITB.
- Kusuma Giedon H dan W.C.Vis. 1993. *“Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang. Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03”*. Jakarta
- M. Hamzah Fadli. 2015. *“Aplikasi Etabs Pada Perancangan Gedung 15 Lantai Dengan Struktur Beton Bertulang Menggunakan System Ganda (Dual System) Sebagai Penahan Gempa Sesuai Standard Code SNI 1726:2012”*. Jakarta: Hamzah
- McCormac Jack C. 2003. *“Desain Beton Bertulang Edisi Kelima”*. Jakarta: Erlangga
- Tjokrodimuljo K. 2012. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. KMTS FT UGM.