

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 dan Lucky Supriatna. 2011. *“Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 Dan RSNI 03-1726-201X”*. Bandung: ITB.
- Imran Iswandi dan Hendrik Fajar. 2009. *“Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-2847-2002”*. Bandung: ITB.
- Joseph E. Bowles. 1988. *“Analisis dan Desain Pondasi”*. Jakarta: Erlangga
- 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
- Pamungkas Anugrah dan Harianti Erny. 2013. *“Desain Pondasi Tahan Gempa”*. Yogyakarta: Andi
- Schueller Wolfgang. 2001. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: Refika Aditama
- Tumilar Steffie. 2011. *“Prosedur Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Gedung Berdasarkan SNI 03-1726-201X”*. Seminar HAKI: Padang.
- W.C. Vis dan Gideon Kusuma. 1993. *“Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Seri Beton 4”*. Jakarta: Erlangga.
- W.C. Vis dan Gideon Kusuma. 1994. *“Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang”*. Jakarta: Erlangga.