

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. *“Beban Minimum untuk Perancangan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2013”*. Jakarta: 2013.
- Badan Standardisasi Nasional *“Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung , SNI 2847:2013”*. Jakarta:2013
- Badan Standardisasi Nasional. *“Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012”*. Jakarta: 2012.
- Budiono, Bamang., dkk. 2016. *“Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa”*. Bandung: Penerbit ITB
- Imran, Iswandi dan Zulkifli, Ediansjah. 2014. *“Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang”*. Bandung: Penerbit ITB
- Imran, Iswandi dan Hendrik, Fajar. 2014. *“Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang”*. Bandung: Penerbit ITB
- Mulyani, Rini. 2016. *“Konsep Desain Terhadap Beban Gempa”*. Bahan Ajar. Program S1 Universitas Bung Hatta. Padang.
- Setiawan, Agus. 2008. *“Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD”*. Edisi Kedua. Semarang: Erlangga.
- Tavio dan Wijaya, Usman. 2018. *“Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (performance Based Design)”*. Yogyakarta: Andi
- 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.