

DAFTAR PUSTAKA

1. Acecoms, Ait. *Seismic Analysis & Design of 10 Story RC Building (Time History Analysis) Using ETABS*
2. Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SK SNI 03-2847-2002*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pemukiman, Bandung.
3. Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*.
4. Budiono, Bambang, Supriatna, Lucky. 2011. *Study Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*. Penerbit ITB, Bandung.
5. Iswandi, Imran. *Modul Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
6. SNI-03-1726-02, 2002 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung.
7. SNI-03-1726-12, 2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.