

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726-2012, Jakarta, 2012.

Badan Standarisasi Nasional, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847-2013, Jakarta, 2013.

Badan Standarisasi Nasional, *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 1727-2013, Jakarta, 2013.

Hoedajanto, Drajat,. dan Imran, Iswandi,. *Desain dan Perhitungan Struktur Tahan Gempa*, Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia, Jakarta, 2009.

Setiawan, Agus, *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*, Penerbit Erlangga, Jakarta, 2017.

Budiono, Bambang,. dan Supriatna, Lucky,. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*, Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia, Jakarta, 2009.