

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "*Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013*". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 03-1726-2002*". Bandung: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "*Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013*". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012*". Jakarta : BSN
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. "*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983*". Jakarta.
- Maulana, H., 2014, *Studi Analisis Perilaku Struktur Beton Beraturan yang Didesain Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 1726-2012*, FT-Unand, Padang.
- Aljauhari, Z., 2015, *Analisis Analisis Respon Struktur dan Pounding (Benturan) Gedung Blok C Rumah Sakit Universitas Andalas Menggunakan Peraturan Gempa SNI 1726-2012*, FT-Unand, Padang.

Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2010. *“Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa”*. Bandung: Penerbit ITB

Silalahi, Juniman. 2014. *“Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung : Analisis dan perencanaan berdasarkan SNI 2847:2013”*. Padang: UNP Press

Pamungkas, Anugrah dan Erny Harianti. 2013. *“Desain Pondasi Tahan Gempa”*. Yogyakarta: Penerbit ANDI

Wardhono, Arie. 2010. *“Studi perilaku struktur beton bertulang terhadap kinerja batas akibat pengaruh tinggi bangunan dan dimensi kolom berdasarkan SNI 03-1726-2002”*

