

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- FEMA P646-2012 *Guidelines for Design of Structure for Vertical Evacuation from Tsunami*. Federal Emergency Management Agency. Washington D.C, USA
- Al-Jauhari, Zev. 2015. "*Analisis respon struktur dan pounding (benturan) gedung blok C rumah sakit Universitas Andalas menggunakan Peraturan Gempa SNI 1726-2012*". Padang : Unand
- Rahmadilla, Shafira. 2016. "*Desain Prototype Shelter Dengan Struktur Baja Komposit Berdasarkan Kondisi Eksisting Masjid Nurul Iman Padang*". Padang : Unand

Tua Sianipar, Marolop. 2009. “ *Analisa Kolom Beton Bertulang yang Diperkuat dengan Carbon Fiber Reinforced Polymer*”. Medan : USU

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

