

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.
- Wardhono, Arie. 2010. "*Studi perilaku struktur beton bertulang terhadap kinerja batas akibat pengaruh tinggi bangunan dan dimensi kolom berdasarkan SNI 03-1726-2002*".
- Indra Prasetya, Doddy. 2012. "*Perancangan struktur gedung fakultas kedokteran Universitas Mataram dengan Metoda Sistem Rangka Gedung*". Surabaya : ITS
- 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

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

