

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
- Rahmadilla, Shafira. 2016. "*Desain Prototype Shelter Dengan Struktur Baja Komposit Berdasarkan Kondisi Eksisting Masjid Nurul Iman Padang*". Padang : Unand
- Zuel, Fithri Umara. 2016. "*Desain Prototype Bangunan Evakuasi Vertikal Dengan Struktur Beton Bertulang Di Area Masjid Al Azhar Universitas Negeri Padang*". Padang : Unand
- Husna, Annisa El. 2017. "*Sistem Perkuatan Struktur Pada Bangunan Shelter/Tempat Evakuasi Sementara (Tes) Padang Jl.Ulak Karang Padang Utara Yang Tidak Kuat Terhadap Beban Tsunami*". Padang : Unand
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2010. "*Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*". Bandung: Penerbit ITB

Budiono, Bambang. 2017. *“Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta”*. Bandung: Penerbit ITB

