

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
- 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
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah. 2013. *Tinggi Daerah Menurut Kecamatan dari Permukaan Laut. In BPS, Padang Dalam Angka 2013*. Padang: BPS
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah. 2009. *Peta Bahaya Tsunami Kota Padang*. Pemerintah Kota Padang. Padang.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah, 2009, *Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang Tahun 2008 – 2028*. Dinas Kota Padang. Padang
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983*, Jakarta.
- Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, 2012, *Gempa dan Tsunami*, Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral, Jakarta

FEMA P646-2012 *Guidelines for Design of Structure for Vertical Evacuation from Tsunami*, Federal Emergency Management Agency, Washington D.C, USA

Handayani, 2012, *Segmentasi Tektonik Aktif pada Lempeng Mikro Sumatera ditinjau dari Sebaran Episenter Gempa Bumi*, Bandung

Murata Susumu, et al, 2009, *Menyelamatkan Diri dari Tsunami*, Coastal Development Institute of Technology (CDIT), Jepang

Praktikto, 2009, *Diktat Konstruksi Beton I*, Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta

Sriworo Budiati Harijono, 2012, *Pedoman Pelayanan Peringatan Dini Tsunami*, Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika INA-TEWS, Jakarta

