

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional 2002. SNI. 03-1972-2002 : Sambungan Pada Konstruksi Bangunan dengan Metoda LRFD
- Badan Standarisasi Nasional 2002. SNI. 03-1972-2002 : Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung
- Badan Standarisasi Nasional 2003. SNI 03-1726-2003 : Peta Wilayah Gempa Bumi di Indonesia dan Respon Spektrum Gempa Rencana
- Badan Standarisasi Nasional 2002. SNI. 03-1726-2002 : Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung
- Badan Standarisasi Nasional 2002. SNI. 03-1726-2012 : Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung
- Badan Standarisasi Nasional 2013. SNI. 1727-2012 : Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur lain.
- ET.AL, Latief dkk. 2003 dan 2005. Prediksi Tinggi Maksimum Tsunami digaris Pantai di beberapa Lokasi Provinsi Aceh dan Kota Padang Sumatera Barat
- Federal Emergency Management Agency* 2012. FEMA P-646 April 2012 : *Guidelines for Design of Structure for Vertical Evacuation from Tsunami second edition*, Washington D.C, USA
- Gempa Bumi dan Tsunami. Bandung: Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi
- Guntara, Adityawarman, M. Juli 2014. Perencanaan Bangunan Evakuasi di Wilayah Rawan Gempa dan Tsunami. *Jurnal Kajian Teknologi*. Volume 10 No.2, <http://ft.tarumanegara.ac.id/jurnal.index.php/jkt/article/download/200/201>. 15 Maret 2016.

Persitiwa Gempa Bumi dan Siaga Tsunami. Padang: Badan Meteorologi
Klimatologi dan Geofisika

Persitiwa Tsunami. Padang: Badan Nasional Penanggulangan Bencana

Ratu, Vinesa, Eve. 2015. "Desain Struktur Evakuasi Vertikal Untuk
Mitigasi Tsunami". Tugas Akhir. DIII Teknik Sipil Universitas
Negeri Semarang.

