

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Natawidjaja, D., H., K., and J., Suprijanto, 1995, Gempa Bumi Tektonik, In Annual Convention of Geoteknologi : LIPI.
- Lambourne, H., (March 2005), “Tsunami : Anatomy of a Disaster”, BBC News, Link.
- Yudhicara, 2008, *Kaitan Antara Karakteristik Pantai Provinsi Sumatera Barat Dengan Potensi Kerawanan Tsunami*, Pusat Vulkanologi Dan Mitigasi Bencana Geologi : Bandung.
- FEMA P646-2012 *Guidelines for Design of Structure for Vertical Evacuation from Tsunami*. Federal Emergency Management Agency. Washington D.C, USA
- Rhonita Andriani, dan Muslinang Moestopo, “Perencanaan Struktur Rangka Baja dengan Bressing Tahan Tekuk”, 2011
- SNI 03-2847-2013, “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung”.
- SNI 03-1726-2012, “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung”.
- SNI 03-1727-2013, “Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain”.
- SNI 03-1729-2002, “Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung”.