

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 1726-2019. *“Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung.”* Jakarta: BSN
- SNI 1727-2020. *“Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Dan Struktur Lain.”* Jakarta: BSN
- SNI 2847-2019. *“Persyaratan Beton Structural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan.”* Jakarta: BSN
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. *“Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983”*. Jakarta: BSN
- Federal Emergency Management Agency 2019. *FEMA P-646 2019 : Guidelines for Design of Structure for Vertical Evacuation from Tsunami second edition, Washington D.C, USA.*
- Suri Utari Intan (2017). *“Pengaruh Beban tsunami Pada Gedung Baru DPRD Provinsi Sumatera Barat”*. Padang, UNAND
- Nurpadila Siregara (2017). *“Pengaruh Beban tsunami Pada Gedung Pasar Raya Inpres Blok III Kota Padang Berdasarkan FEMA P-646/April 2012”*, UNAND
- Zawil Huda (2021), *“Pengaruh Beban Tsunami Terhadap Bangunan Gedung SD Negeri 23/24 Padang”*, Padang, UNAND