

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 1726:2019*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2019*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2020*. Jakarta: BSN.
- Applied Technology Council. (2019). *Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis, FEMA P646*. California: FEMA.
- Setiawan, Agus. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Jakarta: Erlangga.
- Budiono, Bambang dkk (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung : ITB.
- Ratu, Eve Finesa (2015). *“Desain Struktur Gedung Evakuasi Vertikal Untuk Mitigasi”*. Semarang : UNS
- Edyasmara, Willy Peratundhika (2019). *“Perencanaan Strukturatas Studi Kasus : Gedung TPTC (Teacher Professional Training Center) Universitas Negeri Padang ”*. Padang : UNAND
- Pratama, Eric (2020). *“Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa 10 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Dinding Struktural Khusus Di Kota Bengkulu”*. Padang : UNAND

- Sumirin (2006). *“Kajian Kekuatan Dan Daktilitas Kolom Bertulang”*.
Semarang : UNDIP
- Pranata, Yosafat Aji dan Paulus Karta Wijaya (2008). *“Kajian Daktilitas Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Analisis Riwayat Waktu dan Analisis Beban Dorong”*. Bandung : Universitas Kristen Maranatha
- Oktiari, Dian dan Sudomo Manurung (2010). *“Model Geospasial Potensi Kerentanan Tsunami Kota Padang”*. Padang : BMKG
- Wang, Chu-kia dan Charles G Salmon (1994), *“Desain Beton Bertulang”*, Jakarta, Erlangga.
- Zuhri, Syaifuddin (2011), *“Sistem Struktur Pada Bangunan Bertingkat”*, Surabaya, Yayasan Humaniora
- Pusat Studi Gempa Nasional (2019). *Peta Sumber Dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*: Bandung : Kementrian PUPR
- Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.
- Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 7 Tahun 2015 Tentang Bangunan Gedung.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- sumatra.bisnis.com. (2019, 13 Februari). Antisipasi Bencana Tsunami, Padang Butuh 117 Unit Shelter. Diakses pada 30 November 2020, Dari <https://sumatra.bisnis.com/read/20190213/533/888605/antisipasi-bencana-tsunami-padang-butuh-117-unit-shelter>