

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Fani S. I., Mirza Ghulam Rifqi, Zulis Erwanto, and M. Shofi'ul Amin. 2021. "Desain Struktur Shelter Inovatif Sebagai Tempat Evakuasi Sementara Di Banyuwangi." *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa* 10(1):25–40. doi: 10.22225/pd.10.1.2325.25-40.
- Antonius. 2021. *Perilaku Dasar Dan Desain Beton Bertulang Berdasarkan SNI-2847-2019*.
- Arifal, Raju, and Faisal Ashar. 2021. "Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara Untuk Bencana Tsunami Di Kelurahan Pasir Nan Tigo Kota Padang." *Cived* 8(3):111. doi: 10.24036/cived.v8i3.113055.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. "SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung." *Standar Nasional Indonesia (SNI)* (8):720.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. "Penetapan Standar Nasional Indonesia 1727 : 2020 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur." *Badan Standarisasi Nasional 1727:2020* (8):1–336.
- BNPB. 2013. "Pedoman Teknik Perancangan Struktur Bangunan Tempat Evakuasi Sementara (Tes) Tsunami." *Report*.
- Fauzan, Fauzan. 2012. "Analisis Metode Pelaksanaan Retrofitting Pada Bangunan Sederhana (Studi Kasus : Sd Negeri 43 Rawang Timur, Padang)." *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)* 8(1):11. doi: 10.25077/jrs.8.1.11-20.2012.
- FEMA P-646. 2019. "Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation From Tsunamis 3rd Edition." *Jetty.Ecn.Purdue.Edu* (August):176.
- Indonesia, Pemerintah. 2000. "Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2000 Tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi." *Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 64* (1995).
- Kaontole, Jenefer Teofany, M. D. J. Sumajouw, and R. S. Windah. 2015. "Evaluasi Kapasitas Kolom Beton Bertulang Yang Diperkuat Dengan Metode Concrete Jacketing." *Jurnal Sipil Statik* 3(3):167–74.
- Pradana et al. 2015. "Desain Struktur Tempat Evakuasi Sementara Tsunami." *Jurnal Karya Teknik Sipil* 4(4):69–84.
- Porter, K. (2021). *A Beginner's Guide to Fragility, Vulnerability, and Risk*. United State of America: University of Colorado.
- Sahputra, Deded Eka, Rita Nasmirayanti, Rafki Imani, and Fakhru Rozi. 2023. "Evaluasi

Struktur Gedung Sentra Rendang Terhadap Beban Gempa Dan Tsunami Sebagai Shelter.”
Rang Teknik Journal 6(1):180–88. doi: 10.31869/rtj.v6i1.3859.

Silitonga, Daony Roha, and Iswandi Imran. 2019. “Penilaian Kerentanan Seismik Pada Jembatan Box Girder Beton Prategang Menerus Bentang Majemuk Eksisting Melalui Pengembangan Kurva Fragilitas Analitik.” *Jurnal Teknik Sipil* 26(1):47. doi: 10.5614/jts.2019.26.1.7.

SNI 1726. 2019. “Sni 1726;2019.” *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung* (8):254.

Zawil Huda (2021), “Pengaruh Beban Tsunami Terhadap Bangunan Gedung SD Negeri 23/24 Padang”, Padang, UNAND

