

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). *SNI 1726:2019 - Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). *SNI 2874:2019 - Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020a). *Ketentuan Seismik untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. SNI 7860:2020*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020b). *SNI 1727:2020 - Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*.
- BMKG. (2025). *Pengetahuan Gempa Bumi*. Balai Besar MKG Wilayah III Denpasar. <https://bbmkg3.bmkg.go.id/tentang-gempa>
- BNPB, S. B. (2013). *Kajian Risiko Bencana Kota Padang Sumatera Barat 2014 - 2018*. 8.
- BPS Kota Padang. (2025). *Kecamatan Koto Tangah Dalam Angka. Kecamatan Koto Tangah Dalam Angka, 41*.
- Chen, H., Guo, Z. X., Basha, S. H., & Liu, Y. (2023). Seismic behavior of RCS frame joints applied with high-strength bolts-end plate connection. *Journal of Building Engineering*, 63. <https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2022.105455>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2023). *Pedoman Perencanaan Jalur Evakuasi Bencana Alam Tsunami* (Number 10).
- FEMA P-646. (2019). *Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis (FEMA P-646, Third Edition)*. *Federal Emergency Management Agency*.
- Hesna, Y., Sunaryati, J., Suandi, A., & Supani. (2020). Community Perception of The Use of Shelter as Tsunami Mitigation In The Coastal Areas of Padang City. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/771/1/012049>
- Kurniati, T., Sy, A., & Purnawan, P. (2020). The accessibility of tsunami prone areas society towards potential shelters: A case study in Padang Barat sub-district. *E3S Web of Conferences*, 156. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015604001>

- Kurniati, T., Yosritzal, & Yuweti, A. (2019). Penyusunan Prosedur Tetap dan Pemasangan Rambu Evakuasi Gedung Pasar Tradisional dalam Rangka Mitigasi Bencana Gempa. *Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan Ipteks*, 26(3), 141–150. <https://doi.org/10.25077/jwa.26.3.141-150.2019>
- Pemerintah Kota Padang. (2018). *Peta Perencanaan Evakuasi Kota Padang*. Padang Sigap. <https://padang.go.id/padangsigap>
- PusGen. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*.
- Raharjo, E. P., Candrarahayu, A. M., Naufal, S., Surya, I. K., & Adidana, P. (2024). Optimizing Tsunami Evacuation Routes in Padang City , Indonesia : A Transportation Infrastructure Resilience Approach. *International Journal of Transport Development and Integration*, 8(1), 149–158. <https://doi.org/10.18280/ijtdi.080114>
- Rifwan, F., Andreas, L. O., Ashar, F., Zola, P., & Arifin, A. (2025). *Analysis of Time And Distance Factors In Tsunami Evacuation Transportation Planning In Padang, West Sumatra*. 29(132), 90–97. <https://doi.org/10.21660/2025.132.4975>

