

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Borrero, J. C., Sieh, K., Chlieh, M., & Synolakis, C. E. (2006). Tsunami inundation modeling for western Sumatra. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 103(52), 19673–19677. <https://doi.org/10.1073/pnas.0604069103>
- Chopra, A. K. (2012). *Dynamics of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering* (4th ed.). Prentice Hall, Pearson Education.
- Damayanti, C., Yamko, A. K., Souisa, C. J., Barends, W., & Naroly, I. L. P. T. (2020). Pemodelan Segmentasi Mentawai-Pagai: Studi Kasus Gempa Megathrust di Indonesia. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(2), 105–110. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2020.v1i2.56>
- Febrianty, A., Ramadhanty, A. Z., Nurokhim, A., & Widodo, A. (2024). Rekonstruksi Dan Pemodelan Penjalaran Tsunami Menggunakan Sistem Toast Dengan Metode Pemodelan Easywave (Studi Kasus Tsunami Banyuwangi 3 Juni 1994). *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 12(2), 181–190. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v12i02.69204>
- FEMA. (2019). *FEMA P-646: Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis* (3rd Edition). Applied Technology Council. <https://www.atcouncil.org>
- Ismail, F. A., Sunaryati, J., & Sahputra, D. E. (2020). Optimum Structural Design of Self-Supported Shelter for Tsunami Evacuation in Padang City. *E3S Web of Conferences*, 156. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015605013>
- Jibriel Sajagat, M., Awaluddin, M., & Darmo Yuwono, B. (2016). Hitungan Kecepatan Pergerakan Stasiun Sugar Akibat Proses Interseismik Gempa Mentawai 2007. *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 5). <http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/map/>
- Natawidjaja, D. H., Sieh, K., Chlieh, M., Galetzka, J., Suwargadi, B. W., Cheng, H., Edwards, R. L., Avouac, J. P., & Ward, S. N. (2006). Source parameters of the great Sumatran megathrust earthquakes of 1797 and 1833 inferred from coral microatolls. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 111(6). <https://doi.org/10.1029/2005JB004025>
- PuSGeN. (2017). *Peta sumber dan bahaya gempa Indonesia tahun 2017*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Vemileza Putri, T. U., Dewi, I. K., & Marlinda, L. (2022). Penentuan Zonasi Bencana Tsunami di Kabupaten dan Kota Pesisir Provinsi Sumatera Barat. *Science, and Physics Education Journal (SPEJ)*, 5(2), 47–54. <https://doi.org/10.31539/spej.v5i2.3237>