

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman, G. M. 2014. *Perencanaan Bangunan Evakuasi di Wilayah Rawan Gempa dan Tsunami*. Jurnal Kajian Teknologi, 10(2).
- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Surakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. SNI, 2847, 2019.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Sni, 1726, 2019.
- Fraser, S., Leonard, G. S., Murakami, H., & Matsuo, I. 2012. *Tsunami vertical evacuation buildings—Lessons for international preparedness following the 2011 Great East Japan tsunami*. J. Disast. Res., 7(7).
- Fukuyama, H., Kato, H., Ishihara, T., Tajiri, S., Tani, M., Okuda, Y., & Nakano, Y. 2011. *Structural design requirement on the tsunami evacuation buildings*. UJNR, Tokyo.
- Heintz, J. A., & Mahoney, M. 2008. *Guidelines for design of structures for vertical evacuation from tsunamis*. FEMA P646/June.
- Honarto, R. J., Handono, B. D., & Pandaleke, R. E. 2019. *Perencanaan Bangunan Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus di Kota Manado*. Jurnal Sipil Statik, 7(2).
- Imran, Iswandi dkk. 2013. *Pedoman Teknik Perancangan Struktur Bangunan Tempat Evakuasi Sementara (Tes) Tsunami*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Irsyam, M. 2017. *Pemutahiran Sumber dan Peta Gempa Indonesia 2017*. In Seminar Sehari Kebencanaan, Jakarta (Vol. 28).
- Jonathan, V. O. 2018. *Analisis Struktur Bangunan Tempat Evakuasi Sementara (Tes)/Shelter Ikhwatun Kecamatan Koto Tangah Padang Pada Daerah Yang Berpotensi Likuifaksi* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Karisoh, P. H., Dapas, S. O., & Pandaleke, R. E. 2018. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*. Jurnal Sipil Statik, 6(6).
- Liando, F. J., Dapas, S. O., & Wallah, S. E. 2020. *PERENCANAAN STRUKTUR BETON BERTULANG GEDUNG KULIAH 5 LANTAI*. JURNAL SIPIL STATIK, 8(4).

- Naryanto, H. S. 2014. *Zonasi Kerusakan, Analisis Kegempaan dan Mitigasi Bencana Pasca Gempa Nias, Sumatra Utara 28 Maret 2005*. Alami: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana, 10(2), 195-202.
- Patel, V. M., Patel, H. S., & Singh, A. P. 2011. *Comparative study of earthquake and tsunami loading on vertical evacuation structure at Dwarka*. International Journal of Earth Sciences and Engineering, 4, 659-668.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 06/PRT/M/2009 tentang Pedoman Perencanaan Umum Pembangunan Infrastruktur di Kawasan Rawan Tsunami.
- Pradana, A. B., Saputra, R. P., Indarto, H., & Nurhuda, I. 2015. *Desain Struktur Tempat Evakuasi Sementara Tsunami Di Bengkulu*. Jurnal Karya Teknik Sipil, 4(4), 69-84.
- Rifqi, M. G., Amin, M. S. U., & Sandi, E. A. 2019. *Rancang Bangun Tsunami Pods Sebagai Tempat Evakuasi Sementara (TES) Untuk Mewujudkan Wilayah Tangguh Bencana*. Potensi: Jurnal Sipil Politeknik, 21(2), 74-82.
- Setiawan, A. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847: 2013*. Jakarta: Erlangga.
- Sipta, Y. 2017. *Shelter Mitigasi Bencana, Syiah Kuala: Fleksibilitas Ruang pada Bangunan dengan Penekanan Arsitektur Islam*.
- Trinanda, A. Y., Wardi, W., & Mulyani, R. 2016. *PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG SHELTER TSUNAMI DI KOTA PADANG*. Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University, 1(1).
- Tsunami, C. 2019. *Katalog Tsunami Indonesia Tahun 416-2018*.
- Wahid, A. I., & Habibella, R. A. 2016. *PERENCANAAN GEDUNG EVAKUASI VERTIKAL TSUNAMI DI KABUPATEN JEMBRANA, BALI (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang)*.
- Wang, T., Meng, T., & Zhao, H. 2015. *Tsunami Loading Analysis and Engineering Prevention and Control*. The Open Civil Engineering Journal, 9(1).
- Wood, N., Jones, J., Schelling, J., & Schmidtlein, M. 2014. *Tsunami vertical-evacuation planning in the US Pacific Northwest as a geospatial, multi-criteria decision problem*. International journal of disaster risk reduction, 9, 68-83.
- Yuhanah, T. 2014. *Konsep Desain Shelter Mitigasi Tsunami*. Jurnal Teknologi, 6(1), 19-31.