

DAFTAR PUSTAKA

- Alhadi, Z., 2014. Kesiapan Jalur dan Evakuasi Publik Menghadapi Risiko Bencana Gempa dan Tsunami di Kota Padang. *Humanus*, Volume XIII(Issue 1), pp. 35-44.
- Ashar, F., Amaratunga, D. & Haigh, R., 2014. *The analysis of tsunami vertical shelter in Padang city*. Salford Quays, United Kingdom, Elsevier B.V., pp. 916-923.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2012. *Masterplan Pengurangan Risiko Bencana Tsunami*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *SNI 03-1733-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Padang, 2017. *Dokumen Rencana Kontijensi Bencana Tsunami Kota Padang*. Padang: BPBD Kota Padang.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Padang, 2018-2020. *Laporan Evaluasi dan Uji Kelayakan Bangunan Shelter / Potensial Shelter*, Padang: BPBD Kota Padang.
- Fauzan, 2011. Evaluasi Existing Building dan Pembuatan Peta Evakuasi Vertikal Terhadap Tsunami di Kota Padang. *Jurnal Rekatasa Sipil ISSN*; 1858-2133, Oktober, Volume 7(Issue 2), pp. 29-38.
- Federal Emergency Management Agency, 2019. *Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis*. FEMA P-646 (third edition) ed. California: s.n.
- International Tsunami Information Center-UNESCO, n.d. *International Tsunami Information Center*. [Online] Available at: http://itic.ioc-unesco.org/index.php?option=com_content&view=article&id=2070&Itemid=2927 [Accessed 13 October 2020].
- Kemal, B. M., Yosritzal & Aulia, Y. B., 2017. Evaluation of Tsunami Evacuation Plans in Padang, Indonesia. *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET)*, 10 October, Volume 8(Issue 10), pp. 773-780.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 1998. *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor: 468/ KPTS/ 1998 tentang Persyaratan Teknis Aksesibilitas pada Bangunan Umum dan Lingkungan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2006. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 29/PRT/M/2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2009. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06/PRT/M/2009 tentang Pedoman Perencanaan Umum Pembangunan Infrastruktur di Kawasan Rawan Tsunami*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.

- Kriyantono, 2006 dalam Aliyah Nuraini, 2009. *Zoon Politicon*. [Online] Available at: <https://aliyahnuraini.wordpress.com/2009/02/12/penelitian-kuantitatif-dan-penelitian-kualitatif/> [Accessed 10 October 2020].
- Moleong, 2005 dalam Anwar Hidayat, 2012. *Statistikian*. [Online] Available at: <https://www.statistikian.com/2012/10/penelitian-kualitatif.html> [Accessed 10 October 2020].
- Natawidjaja, D. H., Sieh, K., McCaughey, J. & Lubis, A., 2012. Skenario Kejadian Tsunami yang Diakibatkan oleh Gempa 8,8 SR di Provinsi Sumatera Barat.
- Okoshi, T., Teramoto, T. & Takayama, M., 2011. *Seismic Isolation Layer Structural Analysis and Calculation Sheets*, s.l.: Engineers Without Border and Takayama Structural Engineering Office.
- Purbani, D. et al., 2014. Penentuan Tempat Evakuasi Sementara (TES) dan Tempat Evakuasi Akhir (TEA) Untuk Gempa Bumi dan Tsunami dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis, Kota Pariaman Propinsi Sumatera Barat. *J. Segara, Agustus*, Volume 10(Issue 1), pp. 1-16.
- Pusdiklat Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2017. *Modul-Modul Dasar Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Pusdiklat BNPB.
- Rahayu, H. P. & Anita, J., 2013. *Pedoman Teknik Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara Tsunami*. Bandung: Pusat Penelitian Mitigasi Bencana Institut Teknologi Bandung.
- Rahmad Rahmadan, S. M., 2021. *Data Gedung Hasil Rekomendasi Tim Profesi Ahli* [Interview] (6 July 2021).
- Republik Indonesia, 2007. *Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Sugiyono, 2005 dalam Anwar Hidayat, 2012. *Statistikian*. [Online] Available at: <https://www.statistikian.com/2012/10/penelitian-kualitatif.html> [Accessed 10 October 2020].
- Yosritzal, Kemal, B. M. & Aulia, Y. B., 2018. Demand versus Capacity of Tsunami Shelters in Padang, Indonesia. *International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology* ISSN: 2088-5334, Volume 8(Issue 5), pp. 1984-1990.