

DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, F., Amaratunga, D., dan Haigh, R. (2014). The Analysis of Tsunami Vertical Shelter in Padang City. *4th International Conference on Building Resilience*, 916 – 923. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(14\)01018-1](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(14)01018-1)
- Badan Penanggulangan Bencana Kota Padang. (2017). *Dokumen Rencana Kontijensi Bencana Tsunami Kota Padang*. Padang.
- Badan Pusat Pengembangan dan Pembinaan Bahasa (2019). *Merek* (Def.1). Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses 22 Oktober 2021, melalui <https://kbbi.web.id/evakuasi>.
- BMKG. 2020. “Panduan Langkah Evakuasi Darurat Peringatan Dini Tsunami dalam Situasi COVID-19”. Dari URL: <https://www.bmkg.go.id/gempabumi/panduan-evakuasi-gempa-tsunami-situasi-covid19.bmkg> (diakses 22 Oktober 2021).
- BMKG. 2015. “Tsunami”. Dari URL: http://inatews2.bmkg.go.id/new/tentang_tsunami.php (diakses 20 Oktober 2021).
- BNPB. 2013. “Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara (TES) Tsunami”. Jakarta.
- BPBD. 2019. “Mengenang Gempa 2009 di Kota Padang”. Dari URL: <https://bpbd.padang.go.id/konten/mengenang-gempa-2009-di-kota-padang> (diakses 18 Oktober 2021).

- BPBD. 2018. “*Pengertian Mitigasi Bencana*”. Dari URL: <https://bpbd.karanganyarkab.go.id/?p=603> (diakses 18 Oktober 2021).\
- Kemal, B. M., Yosritzal, dan Aulia, Y. B. (2017). Evaluation Of Tsunami Evacuation Plans In Padang, Indonesia. *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)*, 8(10), 773–780.
- Mudhana, I M. P., Purnomo, M. H., dan Nugroho, S. M. S. (2014) s. “*Simulasi Pergerakan Evakuasi Bencana Tsunami Menggunakan Algoritma Boids dan Pathfinding*”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Mustafa, Badrul. (2010). Analisis Gempa Nias Dan Gempa Sumatera Barat Dan Kesamaannya Yang Tidak Menimbulkan Tsunami, *Jurnal Ilmu Fisika (Jif)*, (Vol.2, No. 1).
- Nofrion. (2012). Komunitas Siaga Bencana Berbasis Masyarakat Di Kota Padang. *Jurnal Geografi*, 2(1), 48-60.
- Rahmadhani, N., Suprayogi, A., dan Sabri, L. (2013). ANALISIS AKSESIBILITAS SHELTER EVAKUASI TSUNAMI DI KOTA PADANG BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 2(1). Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/2221>

- Sankoy, F., Pasau, G., dan Tamuntuan, G. 2017. “*Simulasi Penjalaran Gelombang Tsunami di Pesisir Pantai Utara Pulau Halmahera*”. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Saruksuk, J.H. 2006. *Konsep Jaringan Jalan Pada Kota yang rawan Bencana Gempa dan Tsunami (Studi Kasus Kota Sibolga)*”. Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas diponegoro, Semarang.
- Sugiharyanto, Wulandari, T., dan Wibowo, S.. 2014. “*Persepsi Mahasiswa Pendidikan IPS Terhadap Mitigasi Bencana Gempa Bumi*”. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Takabatake, T., Shibayama, T., Esteban, M., Ishii, H., dan Hamano, G. (2017). *Simulated tsunami evacuation behavior of local residents and visitors in Kamakura, Japan. International Journal of Disaster Risk Reduction*, 23, 1-14. doi:10.1016/j.ijdr.2017.04.003
- Yosritzal, Kemal, B. M., Purnawan, & Putra, H. (2018). An Observation Of The Walking Speed Of Evacuees During A Simulated Tsunami Evacuation in Padang, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 140(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/140/1/012090>
- Yosritzal, Kemal, B. M., & Siddik, F. (2016). *Estimation of Coverage Area of Tsunami Shelters in Padang Traffic Safety View project Correction of the Value of Travel Time Due to Productive Activity Whilst Travelling on Public Transport View project ESTIMATION OF COVERAGE AREA OF*

TSUNAMI SHELTERS IN PADANG.

<https://www.researchgate.net/publication/320282569>

Yuhanah, Tri. 2014. *“Konsep Desain Shelter Mitigasi Bencana”*. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta Pusat.

Yuweti, A., dan Kurniati, T. 2018. *“Aksesibilitas Evakuasi Gedung Pasar Tradisional dalam Rangka Mitigasi Bencana Gempa Studi Kasus Gedung Pasar Raya Blok 1-4”*. Universitas Andalas. Padang.

Yosritzal, Kemal, B., K., Purnawan, Putra, H., dan Mas, E. (2019). Identification of Factors Influencing the Evacuation Walking Speed in Padang, Indonesia. *2nd International Symposium on Transportation Studies in Developing Countries*.

