

DAFTAR PUSTAKA

- Álvarez, G., Quiroz, M., León, J., & Cienfuegos, R. (2018). Identification and classification of urban micro-vulnerabilities in tsunami evacuation routes for the city of Iquique, Chile. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 18(7), 2027–2039.
- Ashar, F., D. Amaratunga, and R. Haigh. 2014. *The Analysis of Tsunami Vertical Shelter in Padang City*. *Procedia Economics and Finance*, 2014. 18. 916-923.
- Ashar, F., Amaratunga, D., & Haigh, R. 2018. Tsunami Evacuation Routes Using Network Analysis: A case study in Padang. *Procedia Engineering*, 212(2017), 109–116.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2019. Kota Padang Dalam Angka. Padang. Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2019. Kecamatan Padang Timur Dalam Angka. Padang. Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. SNI 7766:2012. Jalur Evakuasi Tsunami. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Jakarta.
- Fajri. I. 2018. *Prediksi Arus Lalu Lintas Jalur Evakuasi Tsunami (Studi Kasus Ruas Jalan Raden Saleh)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang
- Fema, P. 2015. *Jalur Dan Tempat Evakuasi Tsunami Berdasarkan Fema P646*.

- Kurnia, S. 2018. *Prediksi Arus Lalu Lintas Jalur Evakuasi Tsunami (Studi Kasus Ruas Jalan Tabing - Ikua)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang
- McCaughey, J. W., Mundir, I., Daly, P., Mahdi, S., & Patt, A. 2017. Trust and distrust of tsunami vertical evacuation buildings: Extending protection motivation theory to examine choices under social influence. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 24(April), 462–473. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2017.06.016>
- Mustafa, Badrul. 2010 “Analisis Gempa Nias dan Gempa Sumatera Barat dan Kesamaannya yang Tidak Menimbulkan Tsunami”. *Jurnal Ilmu Fisika (JIF) Volume 2 No. 1*
- Putra, A., & Mutmainah, H. 2016. The Mapping of Temporary Evacuation Site (TES) and Tsunami Evacuation Route in North Pagai Island, Mentawai Islands Regency - Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 47(1), 0–16
- Roselia, W. 2018. *Prediksi Arus Lalu Lintas Jalur Evakuasi Tsunami (Studi Kasus Ruas Jalan Raya Alai-Ampang-Kampung Kalawi)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang
- Syafrizal 2013, ‘*Tingkat Pengetahuan, Kesiapsiagaan dan Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan Jalur Evakuasi Tsunami di Kota Padang*’, Jurnal, Universitas Negeri Padang, Padang
- Syam, Alexander. 2016. “Kelayakan Jalur Evakuasi Tsunami di Kecamatan Padang Utara Kota Padang”. *Jurnal Volume 1 No.1*
- Wedagama, D. M. P. 2012. Travel Behaviour Analysis of Local Residents During Evacuation in the Event of Tsunami in Bali Province. *Journal of Civil Engineering*, 19(1), 65–74. <https://doi.org/10.5614/jts.2012.19.1.6>

Yudicharadkk.2010. *Jejak tsunami 25 Oktober 2010 di Kepulauan Mentawai berdasarkan penelitian kebumihandanwawancara. Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*. Edisi Desember 2010, 1(3), 165 – 181.

Yossyafra, et al.2019. *Assessment of Road Traffic Performance of the Tsunami Evacuation Road in the Urban Area based on Traffic Volume Simulation Approach*. ICEEDM, 29A

Zikri Alhadi. 2014. “Kesiapan Jalur dan Evakuasi Publik Menghadapi Resiko Bencana Gempa dan Tsunami di Kota Padang”. *Tesis*. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Padang

