

DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, F., D. Amaratunga, and R. Haigh. (2014). *The Analysis of Tsunami Vertical Shelter in Padang City*. Procedia Economics and Finance, 18. 916-923
- Ashar, F., D. Amaratunga, and R. Haigh. (2018). *Tsunami Evacuation Routes Using Network Analysis: A case study in Padang*. Procedia Engineering 212.109–116
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2015. “Tsunami”. Jakarta : Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Pusat
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika . 2019. “Tsunami”. Jakarta : Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Pusat
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. *Master plan pengurangan risiko bencana tsunami*. Jakarta : Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2010. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang Tahun 2010-2030*. Peraturan Daerah Kota Padang No 4 tahun 2012. Padang : Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2018. *Kecamatan Padang Timur Dalam Angka*. Padang, Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2017. *Kecamatan Padang Barat Dalam Angka*. Padang, Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik. (2011). *Kota Padang dalam Angka*. Padang: Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kota Padang dalam Angka*. Padang: Badan Pusat Statistik Kota Padang.

Badan Standardisasi Nasional. (2004). RSNI. Standar Geometrik Jalan Perkotaan. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional. (2012). SNI 7766:2012. Jalur Evakuasi Tsunami. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, Jakarta.

Danhas, 2011. *Efektifitas Pelaksanaan Kebijakan Penanggulangan Bencana di Sumatera Barat*. Padang : Universitas Andalas

Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Jakarta.

Direktorat Jenderal Bina Marga, 2014. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI). 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

Hadi, S. (2009). *Experiences in Managing Response and Preparation for Recovery: Case of Indonesia*. Tsunami Global Lessons Learned. Retrieved 29 August 2016

Kurnia. S. (2018). *Prediksi Arus Lalu Lintas Jalur Evakuasi Tsunami (Studi Kasus Ruas Jalan Tabing - Ikua)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang

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

Syaputra. R., S. Sebayang., dan D. Herianto. (2015). *Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Lalu Lintas Jalan Nasional (Studi Kasus Jalan Proklamator Raya – Pasar*

Bandarjaya Plaza). JRSDD. Edisi September 2015, 3(3), 441-454. (ISSN:2303-0011)

Yossyafra, N., Fitri, R., Punama, Yosritzal, D., Irdha. (2019). *Assessment of Road Traffic Performance of the Tsunami Evacuation Road in the Urban Area based on Traffic Volume Simulation Approach*. ICEEDM, 29.

Yudichara, W., Kongko, V., Asvaliantina, Suranto, S., Nugroho, A., Ibrahim, WS., Pranowo, NB., Kerpen, KF., Kramer, O., Kunts. (2010). *Jejak tsunami 25 Oktober 2010 di Kepulauan Mentawai berdasarkan penelitian kebumian dan wawancara*. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*. Edisi desember 2010, 1(3), 165 – 181.

