

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander S. 2016. Kelayakan Jalur Evakuasi Tsunami di Kecamatan Padang Utara Kota Padang. *Jurnal*. 1(1): 11-22.
- Anyta R. 2020. Prediksi Arus Lalu Lintas jalur Evakuasi tsunami (Studi Kasus : Ruas Jalan Siteba Raya di Kota Padang). *Skripsi*. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas, Padang.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2021. *Kota Padang Dalam Angka 2021*. Padang: CV. Adytia
- 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.
- Idris, F, dkk. 2016. Analisis Kelayakan Jalur Evakuasi Tsunami Di Kota Meulaboh. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol 6 No 1, pp.13-20.
- Ilyas, Tommy. 2006. Mitigasi Gempa dan Tsunami di Daerah Perkotaan. *Seminar Bidang Kerekayasaan Fatek*, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Kaeng, dkk. 2017. Analisis Indeks Tingkat Pelayanan Jalan dengan Menggunakan Pendekatan Persamaan Davidson (Studi Kasus : Jalan Kairagi – Airmadidi). *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 5 No. 9 November 2017 (603-611) ISSN : 2337-6732.
- Kristanti, R, dkk. 2020. Analisis Dampak Hambatan Samping Terhadap Tingkat Pelayanan Jalan Kota Makassar. *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Paulus. Vol. 2 No. 2 Juni 2020 (85-91).
- Kurniawan, S. 2016. Analisa Hambatan Samping Terhadap Tingkat Pelayanan Jalan Raya. *Jurnal TAPAK*. Vol 6 No 1 (51-63).
- Laneloh, dkk. 2015. Analisa Kapasitas Ruas Jalan Sam Ratulangi dengan Metode MKJI 1997 dan PKJI 2014. *Jurnal Sipil*

*Statik*, Vol. 3 No. 11 November 2015 (737-746) ISSN : 2337-6732.

- Muhtadi, A. 2010. Analisis Kapasitas, Tingkat Pelayanan, Kinerja dan Pengaruh Pembuatan Median Jalan. *Jurnal Neutron*, Vol 10 No 1, pp.43-54
- Mustafa, B. 2010. Lokasi Potensi Sumbet Tsunami di Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Fisika (JIF)*, Vol 2 No 2, September 2010, ISSN 1979-4657.
- Ofansha, R, dkk. 2017. Analisis Tingkat Pelayanan Jalan WR Supratman Akibat Aktivitas Parkir Di Pasar Peunayong, Banda Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol 1 No 1, pp.187-198.
- Surya, A, dkk. 2020. Kajian Kinerja Jalan Adhyaksa Kota Banjarmasin. *Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*. Vol 3 No 1, Edisi Juni 2019.
- Syukri dan Mukhlis. 2016. Studi Jalur Evakuasi Tsunami Horizontal di Kabupaten Padang Pariaman. *Rekayasa Sipil*, Volume XIII Nomor 2, Oktober 2016, ISSN : 1858-3695.
- Sarapang, dkk. 2019. Analisis Kerentanan Bencana Tsunami di Kota Palu. *Jurnal Spasial*, Vol 6. No. 2, 2019, ISSN 2442-3262.
- 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.
- Yossyafra, dkk. 2019. Faktor Waktu Kerja dan Aktivitas Kawasan Sebagai Parameter dalam Perhitungan Volume Ruas Jalan Evakuasi Tsunami di Kawasan Perkotaan, *6<sup>th</sup> ACE Conference*, 29 Oktober 2019, Padang, Sumatera Barat.
- Yossyafra, et al. 2019. Assessment of Road Traffic Performance of The Tsunami Evacuation Road in Padang Municipality Area Based On The Traffic Volume Simulation Approach. *4<sup>th</sup> ICEEDM 2019*, E3S Web of Conferences 156, 04008 (2020).