

DAFTAR PUSTAKA

- Anyta Ramadhani. 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.
- Ashar, F., Amaratunga, D., & Haigh, R. 2014. *The Analysis of Tsunami Vertical Shelter in Padang City*. Procedia Economics and Finance, 2014. 18. 916-923.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2021. *Kota Padang Dalam Angka 2021*. Padang: CV. Adyta.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2010. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang Tahun 2010-2030*. Padang: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 7766:2012. *Jalur Evakuasi Tsunami*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta.
- Fema, P. 2015. *Jalur Dan tempat Evakuasi Tsunami Berdasarkan Fema P646*.
- Geraldo Bicky Sahetapy., dkk 2016. *Analisis Jalur Evakuasi Bencana Banjir di Kota Manado*: 27-39.
- Nur, Arief Mustofa. 2010. *Gempa Bumi, Tsunami dan Mitigasinya*. Kebumen. Balai Informasi dan Konservasi Kebumian Karangsambung.

- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova
- Syam, Alexander. 2016. *Kelayakan Jalur Evakuasi Tsunami di Kecamatan Padang Utara Kota Padang*. Jurnal. 1(1): 11-22.
- Yossyafra Yossyafra., dkk. 2019. *Faktor Waktu Kerja Dan Aktifitas Kawasan Sebagai Parameter Dalam Perhitungan Volume Ruas Jalan Evakuasi Tsunami Di Kawasan Perkotaan*: 276-283
- Yossyafra Yossyafra., dkk. 2020. *Assessment of road traffic performance of the Tsunami evacuation road in Padang Municipality area based on the traffic volume simulation approach*. E3S Web of Conferences 156: 1-5.

