

## DAFTAR PUSTAKA

- Black, J.A .1987. Dynamics of Accessibility to Employment and Travel Behaviour: A Case Study of the Journey to Work in Sydney, 1961-2011. Proceedings of International Symposium on Transport, Communication and Urban Form, Part 2, pp.129. Monash University.
- Directorate General Of Highway. 1997. *"Indonesian Highway Capacity Manual"*. Jakarta: Ministry Of Public Work.
- Khisty, C.J and Lall, B.K., 2005 Dasar – Dasar Rekayasa Transportasi/Edisi Ke3/Jilid 1, tej. Lameda Simarmata. Erlangga: Jakarta. 2005.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2010. Gempa Bumi. [http://www.bmkg.go.id/BMKG\\_Pusat/Geofisika/gempabumi.bmkg](http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Geofisika/gempabumi.bmkg).
- Departemen Pekerjaan Umum. 2010. " *Rencana Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Evakuasi Dalam Rangka Mitigasi Bencana Tsunami Di Kota Padang*".
- Dewi, Ratna Sari. 2012. "A-Gis Based Approach of an Evacuation Model for Tsunami Risk Reduction", <http://www.idrimjournal.com/index.php/idrim/article/view/23/23>. Diakses pada 9 Januari 2018 pukul 21.35.
- Kurniati, Titi. 2013. "Studi Tingkat Aksesibilitas Masyarakat Menuju Bangunan Penyelamatan (Shelter) Pada Daerah Rawan Tsunami (Studi Kasus: Kota Painan, Sumatera Barat)" dalam *ISSN : 0854-8471: Vol. 20 No.1*. Kota Painan.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2017. Data Lokasi dan Daya Tampung Shelter Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Tomoyuki, Tomoya, Miguel, Hidenori dan Hanamao, Go. 2017. *"International Journal of Disaster Risk Reduction 23 (2017)"*. Tokyo: Department of Civil and Enviromental Engineering
- Gempa Padang. 2018. "Evakuasi Vertikal", <http://gempapadang.wordpress.com/2012/04/11/sistem-evakuasi->

[vertikal-alternatif-pengurangan-resiko-bahaya-tsunami-kota-padang](#).  
Diakses pada 9 Januari 2018 pukul 22.00.

Wikipedia. 2018. “Gempa Bumi”, [https://id.wikipedia.org/wiki/Gempa\\_bumi](https://id.wikipedia.org/wiki/Gempa_bumi).  
Diakses pada 9 Januari 2018 pukul 21.00.

Wikipedia. 2018. “Tsunami”, <https://id.wikipedia.org/wiki/Tsunami>. Diakses  
pada 9 Januari 2018 pukul 21.10.

