

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhadi, Z. 2014. *Kesiapan Jalur dan Lokasi Evakuasi Publik Menghadapi Resiko Bencana Gempa dan Tsunami di Kota Padang (Studi Manajemen Bencana)*. Universitas Negeri Padang, Padang. Vol XIII No.1.
- Anonim. 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2008. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang Tahun 2008-2028*. Padang, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2010. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang Tahun 2010-2030*. Padang, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2016. *Kota Padang Dalam Angka*. Padang, Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2017. *Kota Padang Dalam Angka*. Padang, Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2017. *Kecamatan Kuranji Dalam Angka*. Padang, Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2017. *Kecamatan Padang Utara Dalam Angka*. Padang, Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *SNI 7766:2012 Jalur Evakuasi Tsunami*. Jakarta, Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *SNI 7743:2011 Rambu Evakuasi Tsunami*. Jakarta, Badan Standardisasi Nasional.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta.

GeoHazards International. *Gambaran konseptual Taman Evakuasi Tsunami untuk Padang, Indonesia.*

(<http://www.geohaz.org/designing-a-tsunami-eva> ,diakses 17 Januari 2018).

Lalenoh, Rusdianto. 2015. *Analisa Kapasitas Ruas Jalan Sam Ratulangi Dengan Metode MKJI 1997 dan PKJI 2014.* Manado, Jurnal Sipil Statik Volume 3.

