

## DAFTAR PUSTAKA

- Antara Sumbar. 2016. “Pesisir Selatan Butuh Delapan Shelter Tsunami”,  
<http://www.antarasumbar.com/berita/168575/pesisir-selatan-butuh-delapan-shelter-tsunami.html>, diakses pada 18 Maret 2017
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka 2016*. Kabupaten Pesisir Selatan: Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Koto XI Tarusan Dalam Angka 2016*. Kabupaten Pesisir Selatan: Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan
- Badan Pusat Statistik. 2010. “Sensus Penduduk 2010 – Indonesia”,  
<http://sp2010.bps.go.id>, diakses pada 18 Maret 2017
- BBC Indonesia. 2011. “Indonesia Negara Rawan Bencana”,  
[http://www.bbc.com/indonesia/berita\\_indonesia/2011/08/11-0810\\_indonesia\\_tsunami.shtml](http://www.bbc.com/indonesia/berita_indonesia/2011/08/11-0810_indonesia_tsunami.shtml), diakses pada 22 Maret 2017
- BMKG. “Indonesia Rawan Gempa dan Tsunami”,  
[https://inatews.bmkg.go.id/new/about\\_inatews.php?urt=3](https://inatews.bmkg.go.id/new/about_inatews.php?urt=3), diakses pada 22 Maret 2017

BNPB. 2016. “Data dan Informasi Bencana Indonesia”,  
<http://dibi.bnpb.go.id>, diakses pada 19 Maret 2017

FEMA, NOAA. 2012. *Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis, Second Edition*. California: FEMA

Haluan. 2016. “12 Kecamatan Masuk Zona Merah”,  
<http://harianhaluan.com/news/detail/63032/12-kecamatan-masuk-zona-merah>, diakses pada 18 Maret 2017

McCloskey, John, dkk. 2008. “*Tsunami threat in the Indian Ocean from a future megathrust earthquake west of Sumatra*” dalam *Jurnal Earth and Planetary Science Letters* (Hal. 61-81)

Kirana, Arif Rama Nugraha. 2016. “Perencanaan Shelter di Kecamatan Koto Tangah Kelurahan Pasir Nan Tigo”. Padang: Universitas Andalas

Kurniati, Titi, dan Nicko Pratama. 2013. “Studi Tingkat Aksesibilitas Masyarakat Menuju Bangunan Penyelamatan (Shelter) Pada Daerah Rawan Tsunami (Studi Kasus: Kota Painan, Sumatra Barat)” dalam *Jurnal Teknik* Volume 20 No.1 (Hal. 46-51). Padang: Universitas Andalas

Republika. 2015. “11 Kecamatan di Pesisir Selatan Rawan Tsunami”,  
<http://nasional.republika.co.id/berita/nasional/umum/15/02/15/njspzz-11-kecamatan-di-pesisir-selatan-rawan-tsunami>,  
diakses pada 22 Maret 2017

United Nations University. 2016. *World Risk Report 2016*. Bonn: United Nations University

US AID, SCMS. 2005. *Shelters and Shelter Management Reference Guide*. Amerika Serikat.

Yuhanah, Tri. 2014. “Konsep Desain Shelter Mitigasi Tsunami” dalam *Jurnal Teknologi* Volume 6 No. 1. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta

