

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Ahmad Ade Kurniawan dan Sigit Sutikno Rinaldi, 2013. *Evaluasi Kapasitas Shelter Evakuasi Untuk Bencana Tsunami di Kota Padang Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*.
- Amin Budiarto, 2006. *Evacuation Shelter Building Planning For Tsunami – Prone Area ; A Case Study Meulaboh City, Indonesia*
- Alexander Kesper, Bali Hotels Associates, Departemen Kebudayaan dan Pariwisata Indonesia, 2009. *The Tsunami Ready Toolbox For The Indonesian Hotel Industry*.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Padang, 2019. *Jumlah Penduduk di Kota Padang Tahun 2019*.
- Federal Emergency Management Agency (FEMA P-646), April 2012. *Guidelines For Design Of Struktur For Vertical Evacuation From Tsunamis, Second Edition*.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 11 Tahun 2008, *Pedoman Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana*.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 04 Tahun 2008, *Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*.
- Peraturan Menteri Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2014, *Pedoman Mitigasi Bencana Alam Bidang Perumahan dan Kawasan Permukiman*.

Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 27 Tahun 2007. *Tentang Pedoman Penyiapan Sarana dan Prasarana dalam Penanggulangan Bencana.*

Ratna Sari Dewi, 2010. *A Gis Approach to The Selection of Evacuation Shelter Building and Routes for Tsunami Risk Reduction ; a Case Study of Cilacap Coastal Area, Indonesia.*

Ria Asih Aryani Soemitro dan Hitapriya Suprayitno, *Departemen Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2018. Pemikiran Awal tentang Konsep Dasar Manajemen Aset Fasilitas*

