

## **DAFTAR KEPUSTAKAAN**

- Lambourne, H., (March 2005), “Tsunami : Anatomy of a Disaster”, BBC News.,Link.
- Natawidjaja, D., H., K., and J., Suprijanto, 1995, Gempa Bumi Tektonik, In Annual Convention of Geoteknologi : LIPI.
- Natawidjaja, D., H., 2002, *Ph., D Thesis*, Institute of Technology : California.
- Nazwil, 2007, *Wilayah Rawan Tsunami*, Skripsi Departemen Geografi FMIPA UI, Jakarta.
- SNI 2847-2013, “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*”.
- SNI 03-1726-2002, “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*”.
- SNI 1726-2012, “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*”
- Yudhicara, 2008, *Kaitan Antara Karakteristik Pantai Provinsi Sumatera Barat Dengan Potensi Kerawanan Tsunami*, Pusat Vulkanologi Dan Mitigasi Bencana Geologi : Bandung.