

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Kerawanan Bencana. [Http://kawasan.bappenas.go.id](http://kawasan.bappenas.go.id), Sub direktorat kawasan rawan bencana diakses pada Tangal 4 Juli 2016
- Anonim. *Tsunami*. [Http://itic.ioc-unesco.org/index.php](http://itic.ioc-unesco.org/index.php), International Tsunami Information Center diakses Pada Tanggal 4 Juli 2016
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information System. A Management Perspective*. Canadan, Ottawa : WDL Publication.
- A, Rabinovich. 1997. *Spectral Analysis of Tsunami Waves : Separation of Source and Topography Effect*. Tsunami center, Institute of Oceanology, Moscow
- Abdul Rasheed, K.A. 2006. *Tsunami Impact on Morphology of beaches Along South Kerala Coast, West Coast of India*. Science of Tsunami Hazard, Vol 24, No.1 Page 25 - 34
- BNPB. 2015. Penyusunan dokumen rencana kontingensi gempabumi dan tsunami Kabupaten Purworejo. 20 maret 2015
- Dahuri. 2001. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Pradnya Paramita. Bogor
- Diposaptono, Suyanto.Budiman. 2005. *Tsunami*. Bogor : Penerbit Buku Ilmiah Populer
- H. Tanaka. 2011. *Investigation of Tsunami Propagation Chracteristic in River And on Land Induced by the Great Japanese Earthquake*. Jurnal of Earthquake and Tsunami, Page 22
- Haifani, A.M. 2008. Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Mendukung Penerapan Sistem Manajemen Resiko Bencana di Indonesia. Prosiding. Seminar Nasiona Sains dan Teknologi 2008. Universitas Lampung
- Hajar, Moch. 2006. Pemetaan Tingkat Kerawanan Bencana Tsunami Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi (SIG) Studi Kasus : Kota Padang. Skripsi Sarjana pada Fakultas Perikanan dan llmu Kelautan IPB : tidak diterbitkan
- Harada, Kenji. 2004. *Study on the Effect of Coastal Forestto Tsunami Reduction, Annual of Disas*. Prev.Res. Kyoto University. No. 47C
- Handayani, N.F. 2004. Manajemen Bencana Dalam Penanganan Korban Gempabumi Nabire (6 Feb 2004). UGM
- Kay, R., dan J.Alder. 1999. *Coastal planning and management*. E&FN Spon. London

- Kusnadi. 2009. Keberdayaan Nelayan Adaptasi dan Jaringan Sosial.
Bandung : HUP
- Latief, Hamzah, dkk. 2000. *Tsunami catalog dan zones in Indonesia*,
Vol 22. Tohoku University
- Nina, M. 2009. Analisis Risiko Bencana Tsunami Untuk Kawasan Pesisir
Kota Padang Studi Kasus : Kecamatan Padang Barat. Magister pada
Fakultas Teknik Geodesi dan Geomatika ITB : tidak diterbitkan
- Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana Nasional No.2 Tahun
2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No.33 Tahun 2006 tentang Pedoman Umum
Mitigasi Bencana
- William C.Clark. 2011. *Influence of Coastal Vegetation on the 2004
Tsunami Wave Impact in West Aceh*, Harvard, Cambridge