

DAFTAR PUSTAKA

- Albaghdady, Abdurrahman. (2005). *Tsunami Tanda Kekuasaan Allah*. Jakarta: Cakrawala Publishing.
- Anoname. (2010). *Booklet Praktek Kerja Lapangan (PKL) 2010*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi UPI.
- Boyce, et al. (2008). *Tsunami dan Bencana Alam Lainnya*. Bandung: Nuansa.
- Delinom, Robert M. (2007). "Tinjauan Karakteristik Wilayah Pantai Utara dan Pantai Selatan Jawa Barat dalam Rangka Pengelolaan Kawasan Pesisir Terpadu", dalam *Sumber Daya Air di Wilayah Pesisir & Pulau-Pulau Kecil di Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Dewi, R.S. dan Dulbahri. (2010). "Tsunami", dalam *Multirisk Assessment Of Disasters In Parangtritis Coastal Area*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- 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 Ilmu Kelautan IPB: tidak diterbitkan.
- Latief, Hilman. 2007. *Tsunami Pangandaran*. Bandung. Artikel Menembus Buana. Bandung: JANTERA Perhimpunan Pecinta Alam Geografi UPI
- Malik, Yakub. dan Nanin Trianawati S. (2009). *Gempa Bumi dan Tsunami*. Bandung: Buana Nusantara.
- Marganingrum, Dyah. ((2007). "Tinjauan Karakteristik Wilayah Pantai Utara dan Pantai Selatan Jawa Barat dalam rangka pengelolaan kawasan Pesisir Terpadu", dalam *Sumber Daya Air di Wilayah Pesisir & Pulau-Pulau Kecil di Indonesia*. Jakarta: LIPI.
- Oktariadi, Oki. (2009). "Penentuan Peringkat Bahaya Tsunami dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi kasus: Wilayah Pesisir Kabupaten Sukabumi)". *Jurnal Geologi Indonesia*. 4, (2), 103-116.
- Prahasta, Eddy. (2009). *Sistem Informasi Geografi Konsep-konsep dasar*. Bandung: INFORMATIKA.
- Seksi integrasi Pengolahan dan diseminasi statistik. 2009. *Kabupaten Sukabumi dalam Angka 2009*. Sukabumi: Badan Perencanaan Pembangunan daerah Kabupaten Sukabumi.

- Sengaji, Ernawati. (2009). *Pemetaan Tingkat Resiko Bencana Tsunami Di Kabupaten Sikka Nusa Tenggara Timur Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB: tidak diterbitkan.
- UNESCO-IOC. *Rangkuman Istilah Tsunami*. Informasi Dokumen IOC No. 1221. Paris, UNESCO, 2006.
- Yunus, M. Rusli, dkk. (2005). *Gempabumi dan Tsunami Tingkat SMP&SMA*. Jakarta: Badan Geologi Indonesia.
- Yunus, M. Rusli, dkk. (2005). *Gempabumi dan Tsunami*. Jakarta: Badan Geologi Indonesia.
- Afnarius, Surya. (2007). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Respons Tsunami Akibat Gempa (Sirtag)*. [Online]. Tersedia: <http://repository.unand.ac.id/44/>. [23 Oktober 2010]
- Anonymous. (2007). *Bab IV Penataan Ruang Kawasan Rawan Tsunami*. [Online]. Tersedia: http://bappeda.jabarprov.go.id/docs/perencanaan/20070524_065129.pdf. [28 Januari 2011]
- Anonymous. (2009). *Aplikasi SIG Dalam Mitigasi Tsunami*. [Online]. Tersedia: <http://arasy.wordpress.com/2009/04/11/aplikasi-sig-dalam-mitigasi-tsunami/>. [28 Januari 2011]
- Anonymous. (2010). *Pemetaan*. [Online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** [24 April 2011]
- Anonymous. (2011). *Bencana Alam dan Korban Tsunami Pulau Mentawai*. [Online]. Tersedia: <http://www.oktyana.com/news/bencana-alam-dan-korban-tsunami-pulau-mentawai.html>. [28 Januari 2011]
- Chairuddin dan Patah Herwanto. (Anonymous). *Studi Analisis Tentang Dukungan Sistem Informasi Pasca Terjadinya Gempa Dan Gelombang Tsunami Di NAD Dan Sumut*. [Online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** [28 Januari 2011]
- Dio, M. (2010). *Kondisi Mangrove Di Wilayah Pesisir Pelabuhanratu*. [Online]. Tersedia: <http://muhammaddio.wordpress.com/2010/03/31/kondisi-mangrove-di-wilayah-pesisir-pelabuhan-ratu/>. [28 Maret 2011]
- Hardinata, D. (2009). *Analisis Tingkat Kerawanan Bencana Tsunami*. [Online]. Tersedia: <http://uwityangyoyo.wordpress.com/2009/04/10/analisis-tingkat-kerawanan-bencana-tsunami/>. [28 Januari 2011]
- Pararas, George dan Carayannis. (2007). *The Earthquake and Tsunami of October 10, 2002 in Irian Jaya, Indonesia*. [Online].

Tersedia: <http://www.drgeorgepc.com/Tsunami2002IrianJaya.html>. [22 Februari 2011]

Rovicky. (2006). *Kawasan Rawan Tsunami Di Yogyakarta*. [Online]. Tersedia: <http://rovicky.wordpress.com/2006/07/19/kawasan-rawan-tsunami-di-yogyakarta/>. [22 Februari 2011]

Widi A Pratikto, W.A.(2005, 01 Januari). *Mitigasi Bencana Tsunami*. *Republika* [Online], 1 halaman. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** [28 Januari 2011]

Yudhicara. (2008). *Kaitan antara karakteristik pantai Provinsi Sumatera Barat dengan potensi kerawanan tsunami*. Dalam *Jurnal Geologi Indonesia* [Online], Vol 3 (2), 12 halaman. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** [28 Januari 2011]

