

- Anomimous. (2007). *Tsunami Linking Insurance and Science : Impact of Tsunami Run Up and Run In*. Diakses Januari 2008 dari <http://www.ncrc-bas.ac.uk/tsunami-risks/>.
- Berryman, K. (2006). *Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand*. New Zealand: Institute of Geological and Nuclear Science
- Badan Pusat Statistik DIY. (2008). *Luas Panen Tanaman Bahan Makanan menurut Jenisnya dan Kabupaten/Kota di Propinsi D.I. Yogyakarta*. D.I. Yogyakarta Dalam Angka 2008.
- Bakosurtanal dan Geografi UGM. 2005. *Pedoman Survey Cepat Teintegrasi Wilayah Kepesisiran*. BPFUGM : Yogyakarta
- ✓CDIT. (2007). *Upaya Menyelamatkan Diri Dari Tsunami*. Coastal Development Institute of Tecnology. The Nippon Foundation
- Coto, E.B. (2002). *Flood Hazard Vulnerability and Risk Assessment in the City of Turrialba, Costa Rica*. Thesis. ITC: The Netherland.
- Deptan DIY. (2009). *Grafik Perbandingan Harga Gabah dan Beras Kab. Bantul Prov. D I Yogyakarta*. Diakses tanggal 24 Januari 2009 dari <http://www.agricultur.net/grafik/>
- Dibiyosaputro dan Mardiyanto. (2008). *Petunjuk Praktikum Survey dan Pemetaan Geomorfologi*. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta
- ✓Diposapton dan Budiman. (2008). *Hidup Akrab dengan Gempa dan Tsunami*. Buku Ilmiah Populer : Bogor
- El-sheimy, N. (1999). *Digital Terrain Modelling*. Department of Geomatics Enginccring The University of Calgary.
- IRRI. (2005). *Tsunamis and Rice*. International Rice Research Institute.
- Handriani, M. (2006). *Aplikasi Citra Ikonos Untuk Kajian Perubahan Pantai di Wilayah Ulee Lheuc dan Lhok Nga Propinsi Nangroe Aceh Darussalam Pra dan Pasca Tsunami Tahun 2004*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor
- ITC. (2004). *Principles of Remote Sensing 3rd Edition*. ITC Educational Textbook Series. The Netherland.

- Latief, Gusman, Sunendar, dan Triyoso, W. (2006). *Preliminary Result of the 2006 West Java Tsunami Simulation*. Dept. of Oceanography, Institute of Technology, Bandung, INDONESIA. Diakses Maret 2008 dari <http://gdl.geoph.itb.ac.id/gdl>
- Latief, H. (2007). *Tsunami in Indian Ocean and The Impact of The 2004 Indian Ocean Tsunami on The Banda Aceh*. Diakses April 2008 dari www soi.wide.ad.jp/soi-asia/conference/tsunami/material/hamzah.pdf
- ✓ Latief, H. (2007). *Tsunami Aceh 2004*. Tsunami Reseach Group Kelompok Penelitian dan Pengembangan Kelautan Institut Teknologi Bandung
- Maiti, S. (2007). *Defining a Flood Risk Assessment Procedure Using Community Based Approach with Integration of Remote Sensing and GIS*. Thesis. ITC: The Netherland.
- Meijerink, A.M.J, Hans, A.M.S., Chris, M., dan Carlos, R.V. (1994). Unesco : *International Hidrological Program*. IHP-IV M.2.3. Publikasi ITC. Nomer 13, 1994. ISB 90 6164 100.4.
- ✓ Natawijaya, D.H. *Tectonik Setting dan Pemodelan Sumber Gempa dan Tsunami*. Diakses September 2007 dari http://pirba.ristek.go.id/str/DannyHilman_RISTEK_20Aug2007_C
- Nugrogo, Y. (2002). *Perkiraan Produksi Padi Tahun 1996 – 2002 Berdasarkan Citra Satelit Multiwaktu dan Sistem Informasi Geografi*. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2009). *Sekilas Kabupaten Bantul*. Diakses 22 Februari 2009 dari <http://bantulkab.go.id/pemerintahan/>
- PSBA. (2007). *Modul Pelatihan Sistim Informasi Penanggulangan Bencana di Indonesia*. Direktorat Bantuan Sosial Korban Bencana Alam Departemen Sosial RI dan Pusat Studi Bencana Alam UGM: Yogyakarta
- Prahasta, E. (2001). *Konsep-Konsep Dasar dalam Sistem Informasi Geografis*. Institut Teknologi Bandung: Bandung
- Putra, R. (2008). *Kajian Risiko Tsunami Terhadap Bangunan Gedung Non-Hunian dengan Skenario Variasi Ketinggian Run-up pada Garis Pantai ; Studi Kasus Kota Banda Aceh Indonesia*. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta



Kajian risiko tsunami terhadap pertanian padi dengan aplikasi PJ dan SIG di pesisir kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta
Fitria Nuraini Sekarsih, Barandi Sapta Widartono, S.Si., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada (2009). Diunduh dari <http://eprints.library.ugm.ac.id>

Robiana. (2009). *Inception Report on Tsunami*. Center of Volcanology and Geological Hazard Mitigation (CVGHM): Indonesia

✓ Sutikno. (2006). *Panduan Mitigasi Bencana. Gempa Bumi, Gunung Api, dan Tsunami*. Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional, Peneliti dan Pengembangan Teknologi Survei dan Pemetaan, Pusat Studi Bencana Alam UGM: Yogyakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia, Nomor 24, Tahun 2007, tentang Penanggulangan Bencana*.

USGS. (2005). Vertical Accuracy of SRTM Data of the United States; Implications for Topographic Change Detection. *Dipresentasikan pada Workshop SRTM Data Validation and Applications Workshop*. 14 Juni 2005

Westen, C.V. (2006). *Introduction to Risk Assessment*. International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation (ITC). Netherland. Diakses Februari 2008 dari <http://www.itc.nl/unu/dgim/unedra/refresher.asp>.

Zerger, A. (2002). Examining GIS Decision Utility For Natural Hazard Risk Modeling. *Journal Environmental Modeling and Software* 17 (2002), 287– 294 Elsevier.