

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya*. Jakarta : BNPB
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. *Masterplan Pengurangan Risiko Bencana Tsunami*. Jakarta : BNPB
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bantul. 2014. *Rencana Kontijensi Tsunami Kabupaten Bantul*. Bantul : BPBD Kabupaten Bantul
- Bemmelen, R.W. Van. 1949. *The Geology of Indonesia*. Government Printing Office. The Hague, p.732.
- Darmawijaya, M.I. 1997. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Dartoyo, Ari. 2004. *Model Pengelolaan Wilayah Pesisir Kabupaten Berbasis Digital*. Makalah disampaikan pada Temu Alumni Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional.
- Dewi, Ratna Sari. 2010. Thesis : *A GIS-Based Approach to the Selection of Evacuation Shelter Buildings and Routes for Tsunami Risk Reduction (a Case Study of Cilacap Coastal Area, Indonesia)*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- ESRI. 1990. *Arcview*. USA : Environmental Systems Research Institute, Inc.
- Hadi, Sofyan. 2012. *Studi Potensi Tsunami di Selatan Jawa*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Kim, Dong Seag., Hong, Sung Jin., Park, Hyoung Seoung. 2013. *Analysis of Evacuation System on Tsunami Disaster Prevention in Korea*. Korea : Journal of Coastal Research, Special Issue No 65
- Leon, Jorge and March, Alan. 2014. *Urban Morphology as a Tool for Supporting Tsunami Rapid Resilience : A Case Study of Talcahuano, Chile*. Chili : Journal Habitat International 43 page 250-262
- Listyawati, Hery. 2011. *Pengadaan Tanah Dalam Pembangunan Jaringan Jalan Lingkar Selatan di Kabupaten Bantul*. Yogyakarta : Mimbar Hukum Volume 23, Nomor 2, Juni 2011, Halaman 237
- Mardiyanto, Bangun., Rochaddi, Baskoro., Helmi, Muhammad. 2013. *Kajian Kerentanan Tsunami Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografi di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Semarang : Journal of Marine Research Volume 2 No 1

- Munawar, Ahmad. 2007. *Pengembangan Transportasi yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Newcomb, K.R. and McCann, W.R.. *Seismic History and Seismotectonic of the Sunda Arc*. American Geophysical Union : Journal of Geophysical Research, Vol. 92, no. B1 pp 421-439.
- Permana, Haryadi., Carolita, Ita., Rasyid, Mohammad. 2007. *Pedoman Pembuatan Peta Jalur Evakuasi Bencana Tsunami*. Jakarta : Kementrian Negara Riset dan Teknologi
- Peroche, M.. 2014. *An Accessibility Graph-Based Model To Optimize Tsunami Evacuation Sites And Routes In Martinique, France*. Perancis : Advance in Geoscience 38 page 1-8
- Pratomo, Rahmat Aris. 2010. *Permodelan Tsunami dan Implikasinya Terhadap Mitigasi Bencana di Kota Palu*. Semarang : Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro Volume 9 (2) halaman 174-182
- Santosa, Wahyu Langgeng., Giyanto, Rino C.S., Sartohadi, Junun., Worosuprojo, Suratman. 2010. *Identifikasi Kerusakan Wilayah Pesisir Menggunakan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis: Dampak Tsunami 17 Juli 2006 Di Parangtritis Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta – Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Schmidtlein, Mathew C and Wood, Nathan J. 2015. *Sensitivity of Tsunami Evacuation Modeling to Direction and Land Cover Assumption*. Amerika Serikat : Journal Applied Geography 56 page 154-163
- Sugito, Nanin Trianawati. 2008. *Tsunami*. Jakarta : Universitas Pendidikan Indonesia
- Suharyanto, Agus., Pujiraharjo, Alwafi., Usman, Fadly., Murakami, Keisuke., Deguchi, Chikashi. 2012. *Predicting Tsunami Inundated Area And Evacuation Road Based On Local Condition Using Gis (A Case Study Of Pacitan)*. Surabaya : Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology Volume 1 page 5-11
- Sunarto., S. Worosuprojo, Langgeng W.S., Widyastuti., Mardiatno., Sudarno A.M. 2000. *Kajian Profil Kawasan Pantai Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta : Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah (BAPEDALDA) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta kerjasama dengan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sunarto., Mardiatno, Djati., Marfai, MA. 2010. *Multirisk Assessment of Disasters in Parangtritis Coastal Area*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Tamin, Ofyar Z. 1997. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung : Penerbit Institut Teknologi Bandung

- Walter, T.R., B.G. Luehr, R. Wang, M. Sobiesiak, H. Grosser, H.U. Wetzel, C. Milkereit, J. Zschau, J. Wassermann, P.J. Prih Harjadi and Kirbani S. B. 2008. *The 26 May 2006 6.4 Yogyakarta Earthquake South of Mt. Merapi Volcano: Did Lahar Deposits Amplify Ground Shaking and thus Lead to Disaster?*. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, An Electronic Journal of the Earth System.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar
- Undang-Undang No.24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 66
- Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 132
- SNI 03-6967-2003 tentang Persyaratan Umum Sistem Jaringan dan Geometrik Jalan