

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson. 1976. *Land Use and Land Cover Classification System For Use With Remote Sensing Data*. Washington: Government Office.
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information Systems: A Management Perspective*. Ottawa Canada: WDL Publication.
- Badan Informasi Geospasial (BIG). 2018. *DEMNAS Seamless Digital Elevation Model (DEM) dan Batimetri Nasional*. <http://tides.big.go.id/DEMNAS/>
- Badan Informasi Geospasial (BIG). 2014. *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial No. 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*. Jakarta: BIG.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2012. *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta: BNPB.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Purworejo. 2017. *Kabupaten Purworejo dalam Angka 2017*. Purworejo: BPS Purworejo.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Purworejo. 2017. *Kecamatan Ngombol dalam Angka 2017*. Purworejo: BPS Purworejo.
- BAPPENAS and World Bank. 2005. *Indonesia Preliminary Damage and Loss Assessment (the December 26, 2004 Natural disaster)*. Jakarta: BAPPENAS.
- BAPPENAS. 2008. *Penilaian Kerusakan dan Kerugian*. Jakarta: Tim Koordinasi Perencanaan dan Pengendalian Bencana (P3B) BAPPENAS.
- Berryman, Kelvin. 2006. *Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand*. New Zealand: Institute of Geological and Nuclear Science.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2018. *Siaran Pers Tanggapan Terkait Potensi Tsunami Padeglang Banten*. BMKG: <http://www.bmkg.go.id>

- Bryant, E. 2008. *Tsunami: The Underrated Hazard. Second Edition*. United Kingdom: Springer.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : ANDI.
- Dinas Pariwisata Kabupaten Purworejo. 2019. Data Kunjungan Pariwisata Pantai di Kecamatan Ngombol. Purworejo: Dinas Pariwisata.
- Diposaptono, S. dan Budiman. 2006. "Tsunami". *Ilmiah Populer II*: 300
- Easter, Eleonora H.K. 2014. *Skripsi*. Kajian Risiko Bencana Tsunami Melalui Penginderaan Jauh dan SIG di Pesisir Kecamatan Wates, Kabupaten Kulonprogo dengan menggunakan citra Worldview-2. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC) and International Bank for Reconstruction and Development (The World 121 Bank). 2003. *Handbook for Estimating the Socio-Economic and Environmental Effect of Disasters*. United Nations: United Kingdom.
- Environmental Systems Research Institute (ESRI). 2016. *ArcGIS For Desktop Help*.<http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/spatial-analyst-toolbox/cost-distance.htm>
- FAO. 2005. *20 Things To Know About The Impact Of Salt Water On Agricultural Land In Aceh Province*. United Nations Food and Agriculture Organization. <http://www.fao.org/ag/tsunami/docs/saltwater-guide.pdf>
- Globe, Digital., 2009. *GeoEye-1 : Digital Globe Constellation*. White Paper.
- Handayani, Warsini. 2014. *Thesis*. Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Ekstraksi Digital Elevation Model (DEM), Pemodelan Genangan dan Perkiraan Kerugian Akibat Tsunami di Wilayah Pesisir Parangtritis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

- Intergovernmental Oceanographic Commission. 2014. *Tsunami, The Great Waves, edisi Revisi*. Paris: UNESCO, IOC Brochure.
- Kajitani, Yoshio Stephanie E. Chang, Hirokazu Tatano. 2013. "Economic Impacts of The 2011 Tohoku-Oki Earthquake and Tsunami". *Earthquake Spectra, Vol. 29. No.1. pp 457-478*. Kyoto: Earth Engineering Research Institute.
- Khomarudin, M. R. 2010. *Tsunami Risk and Vulnerability: Remote Sensing and GIS Approaches for Surface Roughness Determination, Settlement Mapping and Population Distribution Modelling. Dissertation*. Universitas Munchen: Fakultat Fur Geowissenschaften Der Ludwig.
- Lavigne, F., Gomez, C., Giffo, M., Wassmer, P., Hoebreck, C., Mardiatno, D., Prioyono, J., Paris, R. 2007. "Field observations of the 17 July 2006 Tsunami in Java". *Natural Hazards Earth Syst. Sci., 7, 177-183, 2007*.
- Levin, B. W. dan Nosov, M. A., 2009. "Physics of Tsunami". *Springer, London, p. 1-27; 153-193*.
- Lillesand, Thomas M dan Ralph W Khiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mardiatno, D. 2008. *Dissertasi. Tsunami Risk Assessment using Scenario Based Approach, Geomorphological Analysis, and Geographic Information System; Case Study in South Coastal Areas of Java Island-Indonesia*. Austria: University of Innsbruck.
- Marfai, M.A. 2012. "Potensi Bencana Tsunami dan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Studi Kasus Desa Sumberagung Banyuwangi Jawa Timur". *Jurnal Forum Geografi, Volume 26 No.1, Juli 2012*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- McCoy, Roger. 2005. *Field Methods in Remote Sensing*. New York: The Guildford Press.

- Prayitno, Deno Novandri. 2015. Analisis Finansial Tambak Udang Vename di DesaJatimalang Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Rachman, A. Erfandi, D., Ali, M, N. 2008. Dampak Tsunami terhadap Sifat-sifat Tanah pertanian di NAD dan Strategi rehabilitasinya. *Jurnal Tanah dan Iklim* No. 28/2008.
- Slovin, M. J. 1960. *Sampling*. New York: Simon and Schuster Inc.
- Sutanto. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Edisi terjemahan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- UNESCO-IOC. 2013. *Tsunami Glossary*, Technical Seres 85. Paris : UNESCO.
- Wibowo, Totok Wahyu. 2012. Analisis Risiko Tsunami Teradap Bangunan dan Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Transfer Risiko : Studi Kasus di Kelurahan Ploso, Pacitan. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.