



DAFTAR PUSTAKA

- ADRRN. 2009. "Terminologi Pengurangan Resiko Bencana." ADRRN, Bangkok.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). 2010. *Indonesian Climate Change Sectoral Roadmap (ICCSR), Sektor Kelautan dan Perikanan*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta.
- Bengen, D. G. 2002. Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Lautan. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan IPB. Bogor.
- Bintarto, R., Surastopo. 1978. *Metode Analisis Geografi*. Yogyakarta : LP3IS.
- BNPB, 2009. *Data Kejadian Bencana Indonesia Tahun 2009*.
- Coastal Design Guidelines for NSW. 2003. "Coastal Cities".
- Dasanto, B. D. 2010. *Penilaian Dampak Kenaikan Muka Air Laut pada Wilayah Pantai : Studi Kasus Indramayu*. Bidang Klimatologi, IPB.
- Diptosaptono, S., Budiman, Agung, F. 2009. *Menyiasati perubahan Iklim di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Penerbit Buku Ilmiah Populer. Bogor.
- ESRI. 2004. *What is ArcGIS?*. Redlands, CA 92373-8100, United States of America.
- Gornitz, V. 1997. *Global coastal hazard from future sea level rise. Palaeogeography. Palaeoclimatology. Palaeoecology (Global and Planetary Change Section)*. Elsevier Science Publishers B. V, Amsterdam.
- Hantoro, W. S. 2002. "Pengaruh Karakteristik Laut Dan Pantai Terhadap Perkembangan Kawasan Kota Pantai".
- Hutabarat, J., Diposaptono, S., Sugianto, D.N., 2011. "Strategi Adaptasi Mitigasi Bencana Pesisir Akibat Perubahan Iklim Terhadap Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil".
- Intergovernmental Panel on Climate Change-WG 1. (2001). "Technical Summary on Climate Change 2001" : The Scientific Basis-Chapter 11.



Intergovernment Panel on Climate Change (IPCC), 2007. *The Physical Science basis. Contribution of Working Group. to The Fourth Assessment Report of the IPCC.* Cambridge University Press, Cambridge, UK and NY, USA.

Kamphius, J.W, 2000, *Introduction to Coastal Engineering and Management*, Queen's University, Canada.

Kodoatie, Robert J, Nur Yuwono, Ramli Djohan, Asman Sembiring, Andi Sudirman, 2007. *Pengelolaan Pantai Terpadu.* Penerbit Andi. Semarang.

Kodoatie, Robert J, dan Rustam Syarif, 2004. “*Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu.*” Penerbit Andi. Yogyakarta.

Marfai MA, King L (2008b) Potential vulnerability implication of coastal inundation due to sea level rise for the coastal zone of Semarang City, Indonesia. *Environmental Geology.* DOI 10.1007/s00254-007-0906-4. 11.

Molenaar, A. 2008. Rotterdam Waterplan Transition In Urban Water Management. Rotterdam: Public Works, Water management Dept., March.

Natural Enviromental, 2007, Coastal Flooding, dalam http://www.heritage.nf.ca/environment/c_flooding.html

NYC Hazards, 2007, Coastal Flooding, dalam <http://www.nyc.gov/portal/site/nycgov/>

Pendleton E.A, E. Robert T., S. Jeffress W. 2005. *Coastal Vulnerability Assessment of Gateway National recreation Area (GATE) to Sea –Level Rise.* Open-File Report 2004, U.S. Department of the Interior and U.S. Geological Survey, Virginia.

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

Sunarto., 2001, *Geomorfologi Pantai : Dinamika Pantai*, Laboratorium Geomorfologi Terapan, Jurusan Geografi Fisik Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.



- Susanto, K. E. 2010, *Proyeksi Kenaikan Permukaan Laut dan Dampaknya Terhadap Banjir Genangan Kawasan Pesisir*, Thesis.
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Beta Offset. Jogjakarta.
- UNDP. 1992. "Tinjauan Umum Manajemen Bencana". UNDP Progam Pelatihan Manajemen Bencana, Edisi ke 2.
- Walhi. 2006. "Isu Kampanye tentang Bencana Ekologis"
- Ward PJ, Marfa MA, Yulianto F, Hizbaron DR, Aerts JCJH (2011) Coastal inundation and damage exposure estimation: a case study for Jakarta. *Natural Hazards*, 56:899-916
- <http://www.beritametro.co.id/jawa-timur/banjir-sidoarjo-terparah-selama-23-tahun-terakhir> diakses 19-4-15 11:04
- www.bakosurtanal.go.id/prediksi-pasang-surut-2 diakses pada 15-11-14 01:07
- <http://www.beritametro.co.id/jawa-timur/banjir-sidoarjo-terparah-selama-23-tahun-terakhir> diakses 19-4-15 11:04
- <http://dprd-sidoarjokab.go.id/antisipasi-banjir-skpd-terkait-wajib-turun-lapangan.html> diakses 17-2-2015 14:11
- <http://id.climate-data.org/location/977155/> diakses 22-5-2016 22:25
- http://www.indosiar.com/fokus/ratusan-rumah-warga-terendam-banjir_80372.html diakses 19-4-15 11:02
- <http://www.jawapos.com/baca/artikel/2971/Sistem-Drainase-Sidoarjo-Memprihatinkan> diakses 2-5-15 10:43
- <http://www.koran-sindo.com/read/979163/151/sidoarjo-kian-rentan-banjir-1426822282> diakses 19-4-15 11:04
- <http://pubs.usgs.gov/of/1999/of99-593/pages/cvi.html> diakses 25-5-2016 1:52
- <http://surabaya.tribunnews.com/2013/01/03/sidokare-masih-banjir-buduran-surut> diakses 2-5-15 10:14
- <http://www.tempo.co/read/news/2011/03/13/180319684/Keruasakan-Hutan-Mangrove-Timbulkan-Banjir-Rob> diakses 19-4-15 11:04