

Daftar Pustaka

- Adisukma, Dana. 2014. *Dampak Multibahaya Rob dan Erosi Pantai pada Perubahan Nilai Manfaat Sosial Ekonomi Hutan Mangrove dan Lahan Tambak di Wilayah Kepesisiran Demak*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Anggraini, Dini F. 2011. *Pemodelan Spasial Genangan Banjir Rob dan Dampaknya terhadap Penggunaan Lahan dan Infrastruktur di Kawasan Pesisir (Studi Kasus Kec. Penjaringan, Jakarta Utara, DKI Jakarta)*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Anonim. 2007. *The John Hopkins and Redcross Red Crescent : Public Health Guide in Emergencies, Secong Edition*. Seitzerland: International Federation of Redcross and Red Crescent Societies.
- Darumaya. 2011. *Pemodelan Genangan Banjir Rob untuk Menaksir Kerugian Ekonomi Petani Tambak di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Harmoni, Ati. 2005. *Dampak Sosial Ekonomi Perubahan Iklim. Procceding pada Seminar Nasional PESAT*. Jakarta : Universitas Gunadarma
- IPCC. 2001. *Climate Change 2001, Synthesis Report*. Cambridge : Cambridge University Press
- IPCC.2014. *Climate Change Synthesis Report* . Intergovermental Panel on Climate Change.
- Kasbullah, Achmad A. 2014. *Pemodelan Spasial Genangan Banjir Rob dan Penilaian Potensi Kerugian pada Lahan Pertanian Sawah Padi : Studi Kasus Wilayah Pesisir Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada

- Lindell, M. K. 2011 . *Disaster Studi*. Socipedia.isa.
- Marfai, A. 2014. *Banjir Pesisir : Dinamika Pesisir Semarang*. Yogyakarta: UGM Press.
- Mustopa, Zaenil. 2011. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi alih fungsi lahan Pertanian di Kabupaten Demak*. Skripsi. Semarang : Universitas Diponegoro
- Prasad, N. 2010. *Kota Berketahanan Iklim : Pedoman Dasar Pengurangan Kerentanan terhadap Bencana*. Jakarta: Salemba Empat.
- Poerbandono, & Djunasjah, Eka. 2005. *Survei Hidrografi*. Bandung : Refika Aditama
- Purnomo, Yulianto B. 2011. *Banjir Genangan Akibat Muka Air Laut : Temporal dan Analisis Dampak (Kasus Kabupaten Demak tahun 2010-2050)*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Rencana Aksi Nasional dalam Menghadapi Perubahan Iklim. 2007. Jakarta
- Sophian, R. Irvan. 2010. Penurunan Muka Tanah di Kota-Kota Besar Pesisir Pantai Utara Jawa (Studi Kasus : Kota Semarang. In *Bulletin of Scientific Contribution*. Bandung : Universitas Padjajaran
- Susanto, Kelik E. 2010. *Proyeksi Kenaikan Permukaan Laut dan Dampaknya terhadap Banjir Genangan Kawasan Pesisir : Studi Kasus Wilayah Pesisir Demak, Provinsi Jawa Tengah*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Suprijanto, Iwan. 2003. Kerentanan Kawasan Tepi Air Laut terhadap Kenaikan Permukaan Air Laut : Kasus Kawasan Tepi Air Kota Surabaya. *Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Vol. 31, No. 1, Juli 2003*: 28-37

- Sverdrup, Keith A., Duxbury, Alison B., Duxbury, Alyn C. 2002.
Fundamental of Oceanography, Fifth Edition. Boston : Mc Graw
Hill
- Tetsuo, Y., & Cho, K. 2008. Drivers for Changes In the Coastal Zone. In
Asia-Pacific Coast and Their Management (pp. 7-64).
Netherlands: Springer.
- Undang-Undang Nomor 24 tentang Penanggulangan Bencana*. 2007.
Jakarta.
- UNISDR. 2009. *UNISDR Terminology in Disaster Risk Reduction*.
Geneva: United Nations International Strategy for Disaster
Reduction.
- USAID. 2011. *Introduction to Disaster Risk Reduction*. United States
Agency for International Development.