

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Dini Feti. 2011. *Pemodelan Spasial Genangan Banjir Rob dan Dampaknya Terhadap Penggunaan Lahan dan Infrastruktur Kawasan Pesisir*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kota Surabaya Dalam Angka*. Surabaya : Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Barus B, Wiradisastra U. S. 2000. *Sistem Informasi Geografi – Sarana Manajemen Sumberdaya*. Bogor : Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi Institut Pertanian Bogor.
- Darumaya. 2011. *Pemodelan Genangan Banjir Rob Untuk Menaksir Kerugian Ekonomi Petani Tambak di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Dasanto, Bambang Dwi. 2010. *Penilaian Dampak Kenaikan Muka Air Laut Pada Wilayah Pantai : Studi Kasus Kabupaten Indramayu*. Jurnal Hidrosfir Indonesia Vol. 5 No.2 Halaman 43-53. Jakarta, Agustus 2010.
- ESRI. 1991. *Point Interpolation Process Wizard*. Arcview User Guide. ESRI, Inc.
- IPCC. 2001. *Summary for Policymakers In Climate Change 2001 : The Scientific Basis*. Cambridge : Cambridge University Press
- Lilesand, T. M., dan Kiefer R. W. 1994. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta :Gadjah Mada University Press.
- Marfai, M.A. 2003. *GIS Modelling of River and Tidal Flood Hazards in a Waterfront City (Case Study Semarang City, Central Java)*. International Institute For Geo-Information Science and Earth Observation Enschede, The Netherlands.

- Marfai, M. A. 2006. *Neighbourhood Operations Analysis on GIS Raster Based and Their Application for Tidal Flood Mapping*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 17 Juni 2006, halaman 7-12, Yogyakarta.
- Marfai, M.A. Sartohadi, J., Sudrajat, S., Budiani, S.R., dan Yulianto, F. 2006. *Banjir Genangan di Kawasan Pesisir Akibat Kenaikan Muka Air Laut*. Jurnal Kebencanaan Indonesia 1, 1 hal 17-22. Pusat Studi Bencana Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Marfai, M. A. dan Suryanti, E. M. 2008. *Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Semarang Terhadap Bahaya Banjir Pasang Air Laut (Rob)*. Jurnal Kebencanaan Indonesia 5 (1) halaman 335-346.
- Ongkosongo, Otto S. 2010. *Kuala, Muara Sungai, dan Delta*. Jakarta : Lipi
- Ongkosongo, Otto S. 2011. *Strategi Menghadapi Risiko Bencana di Wilayah Pesisir Akibat Pemanasan Global dan Perubahan Iklim*. Jakarta : LIPI.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Susanto, K.E. 2010. *Proyeksi Kenaikan Permukaan Laut dan Dampaknya Terhadap Banjir Genangan Kawasan Pesisir (Studi Kasus Wilayah Pesisir Demak, Jawa Tengah)*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Syukron, Maulana. 2012. *Pemodelan Spasial Untuk Prediksi Luas Genangan Banjir Pasang Laut di Wilayah Kepesisiran Kota Jakarta*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- World Bank. 2012. *Kota dan Banjir :Panduan Pengelolaan Terintegrasi untuk Risiko Banjir Perkotaan di Abad 21*. Washington DC.