

DAFTAR PUSTAKA

- Ardani, Dian. (2012). Kajian Perubahan Fenomena Akresi – Erosi di Bagian Barat Teluk Jakarta. *Thesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik
- Bachrodin, Imam (2012). Penggunaan Citra Landsat Multitemporal untuk Kajian Perubahan Garis Pantai di Jawa. *Thesis*. Yogyakarta.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (2016). *Peta Prakiraan Gelombang Laut di Wilayah Indonesia*. Jakarta: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2014). *Indeks Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Pengurangan Risiko Bencana Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Istimewa Yogyakarta (2013). *Rencana Penanggulangan Bencana Daerah Istimewa Yogyakarta 2013 - 2017*. Yogyakarta: Badan Penanggulangan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Bakornas (2007). *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasi di Indonesia*. Jakarta
- Benson, C., Twigg, J., & Rossetto, T (2007). *Tools for Mainstreaming Disaster Risk Reduction: Guidance Notes for Development Organizations*. Geneva-Switzerland: Provention Consortium.
- Danoedoro, Projo (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh*. Yogyakarta; Penerbit Andi
- Dantie, A. N (2013). Rencana Aksi Komunitas untuk Pengurangan Risiko Bencana Poncosari, Srandakan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Thesis*. Yogyakarta.
- Daryono, Dulbahri, & Purwoaminta, A (2014). Bencana Gempa Bumi. In Sunarto, M. A. Marfai, & D. Mardiatno, *Penaksiran Multirisiko Bencana di Wilayah Kepesisiran Parangtritis* (p. 37). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Diposaptono, Subandono (2009). *Perubahan Iklim di wilayah Iklim di Wilayah Pesisir dan Pulau - Pulau Kecil*. Bogor : Buku Ilmiah Populer
- Effendi, S. & Tukiran. 2012. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES
- Ervita, K. (2015). Kajian Perubahan Garis Pantai di Kabupaten Demak Taun 1990 – 2015 Ditinjau dari Aspek Morfodinamika. *Skripsi*. Yogyakarta.
- Firdaus, Muhammad., Jaya, Y.V., Apdillah, Dony. (2013). *Aplikasi SIG untuk Penentuan Daerah Potensial Rawan Bencana Pesisir di Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau*. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang
- Hizbaron, D. R., Rahmat, N.R., Setyaningrum, A., & Malawani, M. N (2015). Kajian Pola Spasial Kerentanan Sosial, Ekonomi, dan Fisik di Wilayah Rawan Erupsi Gunungapi Merapi. *Jurnal Riset Kebencanaan Indonesia*, Vol.1, No.1 Mei 2015
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2015. *Kelautan dan Perikanan dalam Angka Tahun 2015*. Pusat Data, Statistik, dan Informasi: Jakarta
- Mardiatno, D., & Marfai, M. A (2014). Multirisiko Berbagai Bencana dan Kesiapsiagaan Masyarakat Wilayah Kepesisiran di Kota Pacitan: Perbandingan dengan Wilayah Kepesisiran Parangtritis. In Sunarto, M. A. Marfai, & D. Mardiatno, *Penaksiran Multirisiko Bencana di Wilayah Kepesisiran Parangtritis* (p. 139). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Marfai, M.A., Pratomoatmojo, N.A., Hidayatullah, Taufik. (2011). *Model Kerentanan Wilayah Pesisir berdasarkan Perubahan Garis Pantai dan Banjir Pasang (Studi Kasus : Wilayah Pesisir Pekalongan)*. MPPDAS Geografi UGM. Yogyakarta
- Nugroho, R (2000). *Otonomi Daerah Desentralisasi Tanpa Revolusi*. Jakarta: Gramedia.
- Prused, N (2010). *Kota Berketahanan Iklim*. Jakarta: Salemba Empat.

- Rachman, F. (2015). Persepsi Masyarakat terhadap Dampak Perubahan Lingkungan pada Kegiatan Perekonomian di Kepesisiran Desa Poncosari Kecamatan Srandakan. *Tesis*. Yogyakarta.
- Republik Indonesia (2007). *Undang-Undang No. 7 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Rizal, M. A (2015). Analisis Kerentanan Fisik Bahaya Lahar di Desa Sekitar Kali Putih Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Yogyakarta.
- Sarastika, T (2014). Identifikasi Karakteristik Lingkungan Fisik dan Pengetahuan Masyarakat dalam Kaitannya dengan Pengurangan Risiko Bencana di Wilayah Pesisir Kulonprogo. *Skripsi*. Yogyakarta.
- Sartohadi, J., & Pratiwi, E. S (2014). *Bunga Rampai Penelitian Pengelolaan Bencana Keganungapian Kelud pada periode Krisis Erupsi 2014*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setiawan, M. A., Rahayu, E., & Sulistiyaningrum, Y (2014). Dinamika Lingkungan Daerah Aliran Sungai dan Pesisir. In Sunarto, M. A. Marfai, & M. A. Setiawan, *Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setyaningrum, Puspasari., & Giyarsih, S.R (2012). Identifikasi Tingkat Kerentanan Sosial Ekonomi Penduduk Bantaran Sungai Code Kota Yogyakarta terhadap Bencana Lahar Merapi. *Jurnal Bumi Indonesia, Vol.1, Nomor 3*
- Smith, Keith (1996). *Environmental Hazards Assessing Risk and Reducing Disaster*: Rougledge Press
- Sudibyakto (2011). *Manajemen Bencana di Indonesia ke mana?* Yogyakarta: UGM Press.
- Sukoco. (1997). *Kartografi Dasar*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Gadjah Mada Program Pra Pasca Geografi.
- Sulma, S (2012). *Kerentanan Pesisir terhadap Kenaikan Muka Air Laut (Studi Kasus: Surabaya dan Daerah Sekitarnya)*. Depok: Universitas Indonesia.

- Sunarti, E., Sumarno, H., Murdiyanto, & Hadiananto, A. 2009. *Analisis Indikator Kerentanan Keluarga Petani Dan Nelayan Untuk Pengurangan Risiko Bencana Di Sektor Pertanian*. Bogor : LPPM IPB
- Sunarto, Munawaroh, & Suryani, T (2014). Konsep Geomorfologi dan Dinamika Kepesisiran: Terapan di Kabupaten Jepara. In Sunarto, & M. A. Marfai, *Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sunarto. (1986). Teknik Sederhana untuk Mendeteksi Akresi & Erosi Pantai sebagai Penunjang Perencanaan Tata Lingkungan Pesisir. *Seminar Pendekatan Geografi dalam Perencanaan Tata Ruang Menyongsong Tahun 2000 (17 - 18 Desember 1986)*: Yogyakarta
- Suparman, Soetopo, & Wirjotijoso.S. (2011). *SABO untuk Penanggulangan Bencana Akibat Aliran Sedimen*. Jakarta: Yayasan Air Adhi Eka
- Supriharyono (2000). *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: Gramedia.
- Tjasjono, Bayong. (1995). *Klimatologi Umum*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Warto (2002). *Pengkajian Manajemen Penanggulangan Korban Bencana pada Masyarakat di Daerah Rawan Bencana Alam dalam Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Departemen Sosial RI.
- Westen, C.V., Kingma, N. 2011. Section 4. *Element at Risk. Multi Hazard Risk Assessment*. United Nations University. ITC. Endesce. The Netherland
- Westen, C.V., Kingma, N. 2011. Section 5. *Vulnerability Assessment. Multi Hazard Risk Assessment*. United Nations University. ITC. Endesce. The Netherland