

DAFTAR PUSTAKA

- Adisukma, D. 2014. Dampak Multibahaya Rob dan Erosi Pantai pada Perubahan Nilai Manfaat Sosial dan Ekonomi Hutan Mangrove dan Lahan Tambak di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Demak (Kasus: Kecamatan Sayung, Karangtengah, dan Bonang). *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Aldrian, E., Budiman, dan Karmini. M. 2011. *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Jakarta: Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara Kedeputan Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika.
- BAKORNAS PB. 2002. *Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Perkotaan di Indonesia*. Jakarta: BAKORNAS PB.
- BPS. 2011. *Statistik Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dahuri,R., Rais, J., Ginting, S. P., dan Sitepu, M. J. 1996. *Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Dahuri et al. 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Bogor: Pradnya Paramita.
- Dewangga, I. G. 2011. Mitigasi dan Strategi Adaptasi Masyarakat Terhadap Dampak Erosi Pantai di Kawasan Kepesisiran Kabupaten Jepara. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Jatmiko, D. 2015. Pola Adaptasi Masyarakat Terhadap Abrasi Pantai: Studi di Kawasan Pesisir Samas, Bantul, Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Koddeng, B. 2011. Zonasi Kawasan Pesisir Pantai Makassar Berbasis Mitigasi Bencana (Studi Kasus Pantai Barombong-Celebes Convention Centre). *Prosiding Hasil Penelitian Fakultas Teknik, Vol. 5, Grup Teknik Arsitektur, ISBN : 978-979-127255-0-6*. Makassar: Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Marfai, M. A., Pratomoatmojo, N.A., Hidayatullah, T., Nirwansyah, A. W., dan Gomareuzzaman, M. 2011. *Model Kerentanan Wlayah Pesisir Berdasarkan Perubahan Garis Pantai dan Banjir Pasang (Studi Kasus Wilayah Pesisir Pekalongan)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Miladan, N. 2009. Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Kota Semarang Terhadap Perubahan Iklim. *Tesis*. Semarang: Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro.
- Ongkosongo, O. S. R. 2011. *Strategi Menghadapi Risiko Bencana Di Wilayah Pesisir Akibat Pemanasan Global dan Perubahan Iklim Global*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Rahmat, P. N. 2014. Penilaian Kerentanan Fisik, Sosial, dan Ekonomi Dusun- Dusun di Sekitar Kali Putih Terhadap Banjir Lahar Gunungapi Merapi. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rijanta, R., Hizbaron, D. R., dan Baiquni, M. 2014. *Modal Sosial dalam Manajemen Bencana*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rusdi. 2014. Persepsi dan Adaptasi Masyarakat dalam Pengurangan Risiko Dampak Erosi Pantai di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

- Sakuntaladewi, N dan Sylviani. 2014. Kerentanan dan Upaya Adaptasi Masyarakat Pesisir Terhadap Perubahan Iklim. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan Vol. 11 No. 4 Desember 2014, Hal. 281-293*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan.
- Sassa, Kyosi dan Canuti. 2009. *Landslides: Disaster Risk Reduction*. Berlin: Springer.
- Setyaningrum, P dan Giyarsih, S. R. 2012. *Identifikasi Tingkat Kerentanan Sosial Ekonomi Penduduk Bantaran Sungai Code Kota Yogyakarta Terhadap Bencana Lahar Merapi*. Yogyakarta: Fakultas Geograf, Universitas Gadjah Mada.
- Smith, K. 2001. *Environmental Hazard Assessing Risk and Reducing Disaster*. London: Routledge.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulma, S. 2012. *Kerentanan Pesisir Terhadap Kenaikan Muka Air Laut (Studi Kasus: Surabaya dan Daerah Sekitarnya)*. Tesis. Depok: Program Magister Ilmu Geografi, Universitas Indonesia.
- Sutikno, 1997. *Penanggulangan Tanah Longsor*. Jakarta: Bahan Penyuluhan Bencana Alam Gerakan Tanah.
- Utami, V. H. dan Pamungkas, A. 2013. Identifikasi Kawasan Rawan Terhadap Abrasi di Pesisir Kabupaten Tuban. *Jurnal Teknik Pomits Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN: 2337-3539*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Wibowo, T. W., Putri, E. A. W., dan Loekman, H. Y. 2015 Evaluasi Multi Kriteria Keruangan untuk Pemetaan Kerentanan Terhadap Bahaya Tsunami di Pesisir Kabupaten Bantul. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2015 Peran Geograf dan Peneliti dalam Menghasilkan Penelitian dan Pengabdian yang Berdayaguna Bagi Masyarakat ISSN: 2460-0474*. Solo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Windupranata, W., D. Wisayantono, I. Hayatiningsih, P. Handayani, dan F. T. Mugiarto. 2011. *Laporan Akhir Riset "Pemetaan Kerentanan Wilayah Pesisir Terhadap Abrasi Pantai untuk Perencanaan Tata Ruang Wilayah Pesisir Kabupaten dan Kota Cirebon"*. Program Riset dan Inovasi ITB 2011, Kelomok Keahlian Sains dan Rekayasa Hidrografi, ITB.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.