

## 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 Kedepujian Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika.
- Armaya, D. A. B. 2015. Penaksiran Tingkat Kerentanan Sosial Terhadap Bahaya Banjir Lahar Pasca Erupsi Gunungapi Merapi. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul. 2013. *Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Bantul tahun 2013*. Bantul: BLH Kabupaten Bantul.
- BAKORNAS PB. 2002. *Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Perkotaan di Indonesia*. Jakarta: BAKORNAS PB.
- BAKORNAS PB. 2007. *Panduan Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Jakarta: BAKORNAS PB.
- Basuki, P. G. 2014. Pemodelan Banjir Bandang Akibat Kerusakan Embung Tambakboyo di Kabupaten Sleman dan Evaluasi Terhadap Elemen Terdampak. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- BPS. 2011. *Statistik Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. 2014. *Kecamatan Sanden Dalam Angka 2014*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Budiarto, R. K., Sambodho, K., dan Musta'in, M. 2011. *Studi Kerentanan Penduduk Pesisir Kota Surabaya Terhadap Ancaman Sea Level Rise (Studi Kasus Kecamatan Benowo – Kecamatan Kenjeran, Surabaya)*. Surabaya: Jurusan Teknik Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Dahuri et al. 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Bogor: Pradnya Paramita.



- Dahuri,R., Rais, J., Ginting, S. P., dan Sitepu, M. J. 1996. *Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. Jakarta: 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.
- Djafar, N. W. dan Sastrawati, I. 2013. Identifikasi Daerah Rawan Bencana di Pulau Wisata Saronde Kabupaten Gorontalo Utara. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2013*. Makasar: Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin
- Firdaus, M., Jaya, Y. V., dan Apdillah, D. 2013. *Aplikasi SIG Untuk Penentuan Daerah Potensial Rawan Bencana Pesisir di Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau*. Tanjungpinang: Fakultas Ilmu kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Hardani, C. 2008. Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan SIG Untuk Penentuan Zona Kerentanan Wilayah Pesisir Terhadap Bencana Tsunami (Studi Kasus di Sebagian Kabupaten Aceh Barat). *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyawan, M. 2012. Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Rob di Pesisir Kota Pekalongan. *Skripsi*. Depok: Departemen Geografi, Universitas Indonesia.
- Hendratno, A. 2000. Kondisi Geologi Untuk Pengembangan Lingkungan Fisik Wilayah Pesisir Selatan Yogyakarta Antara Muara Sungai Opak dan Girijati. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hidayah, L. 2009. Studi preferensi Migrasi Masyarakat Kota Semarang Sebagai Akibat Perubahan Iklim Global Jangka Menengah. *Tugas Akhir*. Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Hizbaron, D. R. 2008. Analisa Kerentanan Sosial Lingkungan Kota Jakarta. *Jurnal Kebencanaan Indonesia Vol. 1 No. 5, November 2008*. 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.



- Kodoatie, R. J. dan Sjarief, R. 2006. *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Jakarta: Yarsif Watampone.
- LIPI dan UNESCO/ ISDR. 2006. *Kajian Kesiapsiagaan masyarakat dalam Menghadapi Ancaman Bencana Alam*. Jakarta: LIPI Press.
- Marfai, M. A., Pratomoatmojo, N. A., Hidayatullah, T., Nirwansyah, A. W., dan Gomareuzzaman, M. 2011. *Model Kerentanan Wilayah 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.
- Nelson, S.A. 2009. *Natural Disaster*. Ohio: Tulane University.
- 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.
- Pemerintah Desa Gadingsari. 2014. *Data Profil Desa Gadingsari*. Bantul: Pemerintah Desa Gadingsari.
- Pemerintah Desa Srigading. 2014. *Data Profil Desa Srigading*. Bantul: Pemerintah Desa Srigading.
- Prasarana, S. A. 2007. *Atlas Wilayah Pesisir dan Laut Selatan Provinsi Jawa Barat 2007*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Pemerintah Provinsi Jawa Barat.
- Pratomo, A. J. 2008. *Analisa Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarak Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. Skripsi. Solo: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 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.
- Ristiano. 2011. *Kerentanan Wilayah Pesisir Terhadap Kenaikan Muka Laut (Studi Kasus Wilayah Pesisir Utara Jawa Barat)*. Tesis. Depok: Program

Magister Geografi, Universitas Indonesia.

- Ristya, W. 2012. Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir di Sebagian Cekungan Bandung. *Skripsi*. Depok: Departemen Geografi, Universitas Indonesia.
- Riyanto, E. A. 2015. Analisis Tingkat Kerentanan Sosial Ekonomi dan Pengetahuan Dalam Mengelola Bencana Erupsi Gunungapi Merapi di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rizal, M. A. 2015. Analisis Kerentanan Fisik Bahaya Lahar di Desa Sekitar Kali Putih Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Santosa, L. W., dan Adji, T. N. 2006. *Penyelidikan Potensi Airtanah Cekungan Airtanah Sleman-Yogya di Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Dinas Perindustrian, Perdagangan, dan Koperasi, Bidang Pertambangan dan Energi.
- Sauri, S. 2016. Penilaian Tingkat Kerentanan Menggunakan Spatial Multi Criteria Evaluation di Sebagian Daerah Rawan Longsor Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Setiyono, H. 1996. *Kamus Oseanografi, Cetakan Pertama*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setyaningrum, A. 2014. Kerentanan Sosial Terhadap Banjir dan Aset Penghidupan Masyarakat Bantaran Sungai Bengawan Solo Kota Surakarta Paska Relokasi Mandiri. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Setyaningrum, P dan Giyarsih, S.R. 2012. *Identifikasi Tingkat Kerentanan Sosial Ekonomi Penduduk Bantaran Sungai Code Kota Yogyakarta Terhadap Bencana Lahar Merapi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.



- Sulma, S. 2012. Kerentanan Pesisir Terhadap Kenaikan Muka Air Laut (Studi Kasus: Surabaya dan Daerah Sekitarnya). *Tesis*. Depok: Program Magister Ilmu Geografi, Universitas Indonesia.
- Susmayadi, M. I., Sunarto, Marfai, M. A. 2014. Proses Fisik dan Dinamika Kawasan Pesisir. In Sunarto, Marfai, M. A., dan Mardiatno, D., *Penaksiran Multirisiko Bencana Di Wilayah Kepesisiran Parangtritis: Suatu Analisis Serbacakup untuk Membangun Kepedulian Masyarakat terhadap Berbagai Kejadian Bencana*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutikno. 2002. *Konsep Dasar Geografi*. Jakarta: Direktorat PLP.
- Tanaka, S. 2012. Community Approach and Community Preparedness to Disaster. In Mardiatno, D. dan Takahashi, M., *Community Approach To Disaster*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Thywissen, K. 2006. *Component of Risk: A Comparative Glossary*. Bonn: UNU Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS).
- Utami, V. H. dan Pamungkas, A. 2013. Identifikasi Kawasan Rentan 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.
- Villagran, De. L. dan J. Carlos. 2006. Vulnerability: a conceptual and methological review. *Journal of source*. UNU Institute for environment and human security (UNU-EHS).
- 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, Kelompok Keahlian Sains dan Rekayasa Hidrografi, ITB.
- Yuniartanti, R. K. 2013. Kapasitas Masyarakat Dalam Mereduksi Risiko Banjir Rob di Kawasan Kepesisiran Kota Semarang. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.



Zulkarnain, M. W. D. 2012. Evaluasi Multi-Kriteria Keruangan untuk Penilaian Risiko Total Tsunami di Pacitan. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.

<http://jogja.antarane.ws.com/berita/315406/bantul-terjunksn-tim-tangani-abrasi-pantai-samas> Diakses oleh Audi Karina Choirunisa pada tanggal 21 Juni 2015 pukul 15.20 WIB.

<http://nasional.news.viva.co.id/news/read/447275-tangani-abrasi-di-pantai-yogya-dpr-ajukan-rp200-miliar> Diakses oleh Audi Karina Choirunisa pada tanggal 21 Juni 2015 pukul 15.30 WIB.