

DAFTAR PUSTAKA

- Afidah, Zainatul, Adi Susilo, dan Muhajir Anshori. 2014. *Studi Percepatan Tanah Maksimum di Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Metode NGA (Next Generation Attenuation)*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2016. *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2016*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik
- _____. 2012. *Kecamatan Galur dalam Angka 2012*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik
- _____. 2013. *Kecamatan Galur dalam Angka 2013*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik
- _____. 2014. *Kecamatan Galur dalam Angka 2014*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik
- _____. 2015. *Kecamatan Galur dalam Angka 2015*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik
- _____. 2016. *Kecamatan Galur dalam Angka 2016*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik
- _____. 2012. *Kecamatan Panjatan dalam Angka 2012*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik
- _____. 2013. *Kecamatan Panjatan dalam Angka 2013*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik
- _____. 2014. *Kecamatan Panjatan dalam Angka 2014*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik
- _____. 2015. *Kecamatan Panjatan dalam Angka 2015*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik
- _____. 2016. *Kecamatan Panjatan dalam Angka 2016*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik
- _____. 2012. *Kecamatan Temon dalam Angka 2012*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik
- _____. 2013. *Kecamatan Temon dalam Angka 2013*. Kabupaten Kulon Progo: Badan Pusat Statistik

_____. 2014. *Kecamatan Temon dalam Angka 2014*. Kabupaten Kulon Progo:
Badan Pusat Statistik

_____. 2015. *Kecamatan Temon dalam Angka 2015*. Kabupaten Kulon Progo:
Badan Pusat Statistik

_____. 2016. *Kecamatan Temon dalam Angka 2016*. Kabupaten Kulon Progo:
Badan Pusat Statistik

_____. 2012. *Kecamatan Wates dalam Angka 2012*. Kabupaten Kulon Progo:
Badan Pusat Statistik

_____. 2013. *Kecamatan Wates dalam Angka 2013*. Kabupaten Kulon Progo:
Badan Pusat Statistik

_____. 2014. *Kecamatan Wates dalam Angka 2014*. Kabupaten Kulon Progo:
Badan Pusat Statistik

_____. 2015. *Kecamatan Wates dalam Angka 2015*. Kabupaten Kulon Progo:
Badan Pusat Statistik

_____. 2016. *Kecamatan Wates dalam Angka 2016*. Kabupaten Kulon Progo:
Badan Pusat Statistik

Baskaya, Fatma Aycim Turer. 2015. Disaster Sensitive Landscape Planning for The
Coastal Megacity of Istanbul. *Journal of Coast Conservation*. No. 19 : 729-742

Beatley, Timothy; Browner, DavidJ; Schwab, Anna K. 2002. *An Introduction Coastal
Zone Management*. Second Edition. Island Press:Washington

Betley, Ian. 1999. *Urban Transformation, Power, People, and Urban Design*.
Routledge: London

Brown, Lance Jay; Dixon, David; Gillham, Oliver. 2013. *Urban Design for an Urban
Century, Shaping More Livable, Equitable, and Resilient Cities*. Canada:
Simultaneously

Chapin, F. Stuart dan Kaiser, Edward J. 1970. *Urban Landuse Planning*. United States
of America. The Board of Trustees of the University of Illionis Manufactured

Daryono, 2011. *Indeks Kerentanan Seismik Berdasarkan Mikrometer pada Setiap
Satuan Bentuk Lahan di Zona Graben Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*.
Disertasi. Doktor, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

BAPPENAS dan BNPB, 2010, *Rencana Aksi Nasional Pengurangan Risiko Bencana
Tahun 2010-2012*. Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional dan Badan
Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta

- BNPB, 2011, *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana untuk Rencana Penanggulangan Bencana*, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta
- _____. 2012 (a), *Masterplan Pengurangan Risiko Bencana Tsunami*, Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nasional, Jakarta
- _____. 2012 (b). *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana untuk Penanggulangan Bencana*, Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nasional, Jakarta
- _____, 2013, *Indeks Risiko Bencana Indonesia*, Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nasional, Jakarta
- Dito, Abdiel Hardwin dan Pamungkas Adji, Penentuan Penentuan Variabel dalam Optimasi Jalur Evakuasi Bencana Tsunami di Kecamatan Puger, Kabupaten Jember. *Jurnal Teknik ITS* Vo. 4 No. 2, 2015
- Ibrahim, G., dan Subardjo, 2004, *Pengetahuan Seismologi*, Badan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta
- Gustian, A., 2009. *Analisa Percepatan Tanah Maksimum Wilayah Pulau Sumatera Dan Sekitarnya*, Akademi Meteorologi dan Geofisika, Jakarta
- Hardiyanto, S., 2009, *Perhitungan Percepatan Tanah Maksimum Gorontalo dan Sulawesi Utara dengan Tiga Metode*, Akademi Meteorologi dan Geofisika, Jakarta
- Hardjowigeno, Sarwono dan Widiatmaka. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Haris, Adam dan Irjan. 2013. *Analisis Percepatan Getaran Tanah Maksimum Wilayah Yogyakarta dengan Metode Atenuasi Patwardhan*. *Jurnal Neutrino* Vol.5, No. 2 April 2013
- Hizbaron, Dyah Rahmawati., dan Marfai, Aris. 2016. *Arahan Pengembangan Kawasan (Kasus di Sebagian Pesisir Pemalang)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Jati, Raditya. 2012. *Model Pengelolaan Wilayah Kepesisiran Secara Terpadu untuk Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Pembangunan Kota Pesisir Berkelanjutan (Kasus di Kota Semarang dan Kota Cilacap)*. Disertasi Doktor pada Ilmu Lingkungan Universitas Gadjah Mada
- Kabupaten Kulon Progo, Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kulon Progo Tahun 2012-2032
- Lavigne, F., Gomez, C., Giffo, M., Wassmer, P., Hoebreck, C., Mardiatno, D., Priyono, J., and Paris, R. 2007. *Field observations of the 17 July 2006 Tsunami in Java*, *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.*, 7, 177–183.

- Kautsary, Jamila. 2010. *Ruang, Sumber Daya Alam dan Lingkungan Sebagai Pembatas Daftar Permintaan Pemerintah Daerah dalam Produk Perencanaan Tata Ruang Wilayah di Era Otonomi (Studi Kasus Penyusunan Rtrw Kabupaten Kulonprogo)*
- Kay, Robert and Alder, Jacqueline. 2005. *Coastal Planning and Management*. Second Edition. Taylor & Francis Group: London and New York.
- Kirbani Sri Brotopuspito, Tiar Prasetya, dan Ferry Markus Widigdo, 2006, Percepatan Getaran Tanah Maksimum Daerah Istimewa Yogyakarta 1943-2006, *Jurnal Geofisika* v.1/2006
- Kurniawan, Andri dan Sadali, M.Isnaini. 2015. *Keistimewaan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Malingreau, J. P., & Christiani, R., 1981. *A Land Cover/Land Use Classification for Indonesia –First Revision*. The Indonesian Journal of Geography, 11(41), 13-47.
- Marfai, Aris dan Mardiatno, Djati. 2015. *Penaksiran Multirisiko Bencana di Wilayah Kepesisiran Parangtritis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- McLoughlin, J. Brian. 1970. *Urban and Regional Planning, a Systems Approach*. Britain: Western Printing Services Ltd
- Muhajir, Ahmad dan Cahyono, Agung Budi, Analisa Persebaran Bangunan Evakuasi Bencana Tsunami Menggunakan Network Analyst di SIG. *Jurnal Teknik POMITS* Vol 2 No. 1, 2013
- Muta'ali, Lutfi. 2013. *Penataan Ruang Wilayah dan Kota*. Edisi I. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGe) Universitas Gadjah Mada
- Nigrum, Murti. 2014. *Kajian Perubahan Penggunaan Lahan DAS Bogowonto Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah dalam Rangka Pengendalian Sedimentasi*. Tesis. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sunarto; Marfai, Aris; Mardiatno, Djati. 2014. *Penaksiran Multirisiko Bencana di Wilayah Kepesisiran Parangtritis. Suatu Analisis Serbacakup untuk Membangun Kepedulian Masyarakat Terhadap Berbagi Kejadian Bencana*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Putra, Rudiansyah. 2008. *Risiko Tsunami terhadap Bangunan Gedung Non Hunian dengan Skenario Variasi Ketinggian Run-Up pada Garis Pantai Studi Kasus Kota Banda Aceh, Indonesia*. Tesis. Magister Universitas Gadjah Mada
- Puturu, Ferad. 2015. *Mitigasi Bencana dan Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Graha Ilmu

- Pawirodikromo, W. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Putral, Aprizon, Husrin Semeidi, dan Kelvin Jaya, Identifikasi Perubahan Luasan *Greenbelt* di Kabupaten Pangandaran Jawa Barat Menggunakan Citra Landsat. *Jurnal Akuatika* Vol VI No.1, 2015
- Probosiwi, Ratih. 2012. *Manajemen Risiko Tsunami untuk Penataan Ruang di Pesisir Perkotaan Pacitan, Jawa Timur*. Tesis. Magister Geo-informasi untuk Manajemen Bencana Universitas Gadjah Mada
- Radhinal, Yan. 2016. *Pengaruh perubahan fisik spasial kawasan pinggiran kota terhadap kondisi sosial dan ekonomi masyarakat (Kasus: Koridor Hertasning–Samata, Kota Makassar)*. Tesis. Magister Perencanaan Pengembangan Wilayah Universitas Hasanuddin Makassar
- Rahmawan, Sofyan Hadi; Ibrahim, Gunawan; Mustofa, Musa Ali; Muhammad, Ahmad.-. *Studi Potensi Bahaya Tsunami di Selatan Jawa*. Paper Program Studi Meteorologi Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan. Institut Teknologi Bandung
- Republik Indonesia, Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2007 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional
- Republik Indonesia, Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Republik Indonesia, Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang
- Samodro, Saptono Budi. 2012. *Zonasi Tingkat Risiko Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah*. Tesis Magister Ilmu Lingkungan Universitas Gadjah Mada
- Santosa, Langgeng Wahyu. 2010. *Pengaruh Genesis Bentuklahan Terhadap Hidrostratigrafi Akuifer dan Hidrogeokimia dalam Evolusi Air Tanah Bebas-Kasus pada Bentanglahan Kepesisiran Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Disertasi. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada
- Sunarto; Marfai, Muh.Aris; Setiawan, Muhammad Anggri. *Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Trisutomo dan Hehanusa, Riekye. 2000. *Perencanaan Kota Tepian Air (Waterfront City Planning)*. *Teaching Grant*. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Treman, I Wayan. 2014. *Geomorfologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Valeda, Hogi Prima., Bakti Setiawan, Djati Mardiatno. 2016. *Evaluasi Efektifitas Rencana Tata Ruang Dalam Mengurangi Risiko Kekeringan Di Kawasan Karst Dengan Analisis Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus:*

Rencana Tata Ruang Kawasan Koridor Yogyakarta-Sadeng). Majalah Geografi Indonesia. MGI Vo. 30, No. 1 2016

Wahyudiono, Eko. 2015. *Pengurangan Risiko Bencana Tsunami dengan Pendekatan Kearifan Lokal dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Daerah*. Tesis Magister Ketahanan Nasional Universitas Gadjah Mada.

Wibowo, Totok Wahyu. 2012. *Analisis Risiko Tsunami terhadap Bangunan dan Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Transfer Risiko: Studi Kasus di Kelurahan Plosos, Pacitan*. Tesis. Magister Geo-informasi untuk Manajemen Bencana Universitas Gadjah Mada

Wicaksono, Dhoni.,Fiqri Ardiansyah, Gilang Adi Nugroho, Cut Ayu Tiara. 2015. *Analisis Multi-Skenario Dampak Tsunami di Kawasan Pesisir Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) ke-2 Ikatan Ahli Kebencanaan Indonesia.

Woo, Suk-Wah; Omran, Abdelnasser; Lee, Chee-Leong. 2016. The Impacts of the Waterfront Development in Iskandar Malaysia. *Journal of Environ Dev Sustain*. DOI 10.1007/s10668-016-9798-3. Springer

Ye, Mingwu; Wang, Jun; Huang, Jin; Xu, Shiyuan; dan Chen, Zhenlou. 2012. *Methodology and its Application for Community-Scale Evacuation Planning Against Earthquake Disaster*. Nat Hazards Journal. International Publisher

Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Edisi I. Pustaka Pelajar: Yogyakarta

Zheng, Xin. 2013. *Ecology Environmental Design of Cold City Waterfront Landscape Based on Regional Ecological Priority*. DOI : 10.1007/978-1-4471-4850-0_93. Springerl-Verlag London.

Zulkarnain, Muhammad Wahyu Dicky. 2012. *Evaluasi Multi-Kriteria Keruangan untuk Penilaian Risiko Total Tsunami di Pacitan*. Tesis. Magister Geo-informasi untuk Manajemen Bencana Universitas Gadjah Mada.