

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Adi, Rianto, 2005, *Metodologi Penelitian Sosial dan Hukum*, Granit, Jakarta.
- Anna, Alif Noor, "Karakteristik Unsur Pengelolaan Wilayah Pesisir sebagai Data Dasar Rehabilitasi Wilayah NAD dan Sumut Pasca Bencana dan Tsunami", Karya Ilmiah, *Workshop* "Kontribusi Ahli Kebumihan pada Pembangunan Wilayah NAD dan Sumatra Utara Pasca Bencana Gempa dan Tsunami" Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 19 Februari 2005.
- Az saifa, Fithri Farah, 2009, *Assessment On The Implementation Of Spatial Plan As A Tool For Disaster Prevention (A Case Of Banda Aceh, Aceh Province, Indonesia)*, Karya Ilmiah, Master's Programme In Urban Management and Development, Rotterdam.
- Bank Dunia (World Bank), 2004, *Menelusuri Penggunaan Dana Rekonstruksi Pasca Gempa Bumi dan Tsunami Tahun 2004 di Indonesia*, Laporan, Bank Dunia (World Bank), Jakarta.
- Kementrian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, 2014, *Rancangan Awal Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019, Buku III: Agenda Pembangunan Wilayah*, <http://www.bpkp.go.id/public/upload/unit/sesma/files/Buku%20III%20RPJMN%202015-2019.pdf>, diakses 22 Mei 2015.
- Komisi Dunia untuk Lingkungan dan Pembangunan 1987, 1988, *Hari Depan Kita Bersama*, Gramedia, Jakarta.
- Kumar, C. Raj, dan D.K. Srivastava, 2006, *Tsunami and Disaster Management: Law and Governance*, Sweet and Maxwell Asia, Hongkong.
- National Tsunami Hazard Mitigation Program (NOAA, USGS, FEMA, NSF, dan Negara Bagian Alaska, California, Hawaii, Oregon, Washington), 2005, *Menghadapi Tsunami: Tujuh Prinsip Perencanaan dan Perancangan*, Masyarakat Lingkungan Binaan untuk Komisi Darurat Kemanusiaan untuk Nanggroe Aceh Darussalam dan Sumatera Utara, Jakarta. https://luk.staff.ugm.ac.id/gapai/bencana/designing_for_tsunamis_BI.pdf, diakses 1 Juni 2017.
- Nippon Koei Co., Ltd., Yachiyo Engineering Co., Ltd., dan Pasco Corporation untuk Japan International Cooperation Agency (JICA), Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia (BAPPENAS), dan Pemerintah Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam, "The Study on The Urgent Rehabilitation and Reconstruction Support Program for Aceh Province and Affected Areas in North Sumatera (Urgent Rehabilitation and

Reconstruction Plan for Banda Aceh City) (JICA Study)", http://open_jicareport.jica.go.jp/pdf/11802741_03.pdf, diakses 4 November 2017.

Poniman, Aris dan Suprajaka, "Data, Informasi, dan Pengetahuan Geografis untuk Mendukung Pembangunan Pasca Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Wilayah NAD dan Sumut", Karya Ilmiah, *Workshop "Kontribusi Ahli Kebumian pada Pembangunan Wilayah NAD dan Sumatra Utara Pasca Bencana Gempa dan Tsunami"* Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 19 Februari 2005.

Prasad, Neeraj, Federica Ranghieri, Fatima Shah, Zoe Trohanis, Earl Kessler, dan Ravi Sinha, 2010, *Kota Berketahanan Iklim: Pedoman Dasar Pengurangan Kerentanan terhadap Bencana*, Salemba Empat, Jakarta.

Pusat Informasi Kesejahteraan Rakyat milik Badan Informasi Publik Departemen Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia, 2008, *Memahami Bencana, Informasi Tindakan Masyarakat Mengurangi Risiko Bencana*, Departemen Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia, Jakarta.

Puturuhi, Ferad, 2015, *Mitigasi Bencana dan Penginderaan Jauh*, GRAHA ILMU, Yogyakarta.

Ridwan, Juniarso, dan Achmad Sodik, 2008, *Hukum Tata Ruang dalam Konsep Kebijakan Otonomi Daerah*, Penerbit NUANSA, Bandung.

Rustiadi, Ernan, Sunsun Saefulhakim, dan Diah R. Panuju, 2011, *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*, edisi kedua, Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.

Sudibyakto, 2011, *Manajemen Bencana di Indonesia Ke Mana?*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa, 2008, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Pusat Bahasa, Jakarta.

Triatmadja, Radiana, 2010, *Tsunami: Kejadian, Penjalaran, Daya Rusak, dan Mitigasinya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Walker, Harley J., dan Molly McGraw, "Geomorphology and Coastal Hazard", dalam Alcántara-Ayala, Irasema, dan Goudie, Andrew S., 2010, *Geomorphological Hazards and Disaster Prevention*, Cambridge University Press, New York. <https://www.cambridge.org.ezproxy.ugm.ac.id/core/books/geomorphological-hazards-and-disaster-prevention/AFAAE25C28BAB7423F9BE9B3E6BAE3ED>, diakses 12 Januari 2018.

Wijaya, Insun Kesuma, 2013, *Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Banda Aceh Berbasis Mitigasi Bencana Tsunami*, Tesis, Program Pasca Sarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Program Studi Magister Perencanaan Kota dan Daerah, Yogyakarta.

Vale, Lawrence, Shomon Shamsuddin, dan Kian Goh, "Tsunami + 10 : Housing Banda Aceh After Disaster", *Places Journal*, Desember 2014. <https://doi.org/10.22269/141215>, diakses 29 Maret 2018.

GAMBAR

Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, "Informasi Geologi Lingkungan untuk Rencana Tata Ruang Kota Banda Aceh Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam : Peta Kemiringan Lereng", <https://bappeda.bandaacehkota.go.id/katalog/searching.php#>, diakses 17 Maret 2017.

Dokumen Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Banda Aceh Tahun 2009–2029, "Peta Provinsi Aceh", <https://bappeda.bandaacehkota.go.id/galeri/rtrw/>, diakses 9 Juni 2014.

German Indonesia Tsunami Early Warning System (GITEWS), "Plate Tectonic 02", http://www.gitews.org/fileadmin/documents/content/press/Plate_Tectonic_02.pdf, diakses 1 Juni 2017.

GIS Center Banda Aceh, "Peta Administrasi Kota Banda Aceh", <https://bappeda.bandaacehkota.go.id/katalog/searching.php#>, diakses 13 April 2018.

GIS Center Banda Aceh dan Japan International Cooperation Agency (JICA) Study Team, "Peta Pembagian Zona Rekomendasi JICA dan Peta Administrasi Kota Banda Aceh yang ditumpangtindihkan." <https://bappeda.bandaacehkota.go.id/katalog/searching.php#>, diakses 13 April 2018 dan http://open_jicareport.jica.go.jp/pdf/11802741_01.pdf, diakses 4 November 2017.

Japan International Cooperation Agency (JICA) Study Team, "Tsunami Damage Assessment Map (Tsunami Water Flow)", Map Reference ID: DA-0002, <https://bappeda.bandaacehkota.go.id/katalog/searching.php#>, diakses 17 Maret 2017.

Lampiran Qanun Kota Banda Aceh Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Banda Aceh Tahun 2009–2029, "Peta Struktur Ruang Kota Banda Aceh", (Lembaran Daerah Kota Banda Aceh Tahun 2009 Nomor 4 Seri E Nomor 1).

Nippon Koei Co., Ltd., Yachiyo Engineering Co., Ltd., dan Pasco Corporation untuk Japan International Cooperation Agency (JICA), Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia (BAPPENAS), dan Pemerintah Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam, "*The Study on The Urgent Rehabilitation and Reconstruction Support Program for Aceh Province and Affected Areas in North Sumatera (Urgent Rehabilitation and Reconstruction Plan for Banda Aceh City) (JICA Study)*", "Peta Batas Administrasi Kota Banda Aceh", http://open_jicareport.jica.go.jp/pdf/11802741_01.pdf, diakses 4 November 2017.

Nippon Koei Co., Ltd., Yachiyo Engineering Co., Ltd., dan Pasco Corporation untuk Japan International Cooperation Agency (JICA), Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia (BAPPENAS), dan Pemerintah Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam, "*The Study on The Urgent Rehabilitation and Reconstruction Support Program for Aceh Province and Affected Areas in North Sumatera (Urgent Rehabilitation and Reconstruction Plan for Banda Aceh City) (JICA Study)*", "Peta Pembagian Zona Rekomendasi JICA", http://open_jicareport.jica.go.jp/pdf/11802741_03.pdf, diakses 4 November 2017. Bab 4 hlm. 14.

Rustiadi, Ernan, Sunsun Saefulhakim, dan Diah R. Panuju, "Proses Penataan Ruang", dalam *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*, edisi kedua, Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.

Rustiadi, Ernan, Sunsun Saefulhakim, dan Diah R. Panuju, "Struktur Penyelenggaraan Penataan Ruang", dalam *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*, edisi kedua, Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.

UPTB GIS Kota Banda Aceh, "Peta Daerah Aliran Sungai Kota Banda Aceh", <https://bappeda.bandaacehkota.go.id/katalog/searching.php>, diakses 12 Januari 2018.

ARTIKEL KORAN DARING

Mir untuk Serambi Indonesia Online, "Daratan Banda Aceh Hilang 231 Hektare", <http://aceh.tribunnews.com/2017/11/08/daratan-banda-aceh-hilang-231-hektare>, diakses 10 Januari 2018.

Nur Azizah untuk Metrotvnews.com, "Ini Penjelasan Kenapa Gelombang Pasang Terjang Indonesia", <https://www.google.co.id/amp/www.metrotvnews.com/amp/IKY1rPJK-ini->

penjelasan-kenapa-gelombang-pasang-terjang-indonesia, diakses 10 Januari 2018.

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 66).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 42).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 48).

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2011 Tentang Pedoman Mitigasi Bencana Gunung Api, Gerakan Tanah, Gempa Bumi, dan Tsunami. (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 566)

Qanun Kota Banda Aceh Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Banda Aceh Tahun 2009–2029. (Lembaran Daerah Kota Banda Aceh Tahun 2009 Nomor 4 Seri E Nomor 1).

Dokumen Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Banda Aceh Tahun 2009–2029, <https://bappeda.bandaacehkota.go.id/galeri/rtrw/>, diakses 9 Juni 2014.