

DAFTAR KEPUSTAKAAN

Buku

Ahmad Muliadi, 2013, *Politik Hukum*, Padang: Akademika.

Albert Venn Dicey, 1979, *Introduction to the Study of the Law of the Constitution*, London: Macmillan Press.

Bahder Johan Nasution, 2012, *Negara Hukum Dan Hak Asasi Manusia*, Bandung: C.V. Maju Mandar.

Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (BAKORNAS PB), 2007, *Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia*, Jakarta Pusat: Badan Koordinasi Nasional PenanggulanganBencana.

Bayong Tj. HK., 2005. *Georiksa*, Bandung : P.T Rosda Karya.

David Hunter, 1998, *International Environmental Law and Policy*, New York: Foundation Press.

Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2019, *Indeks Risiko Bencana Indonesia*, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta.

Gema BNPB, 2015, *Ketangguhan Bangsa Dalam Menghadapi Bencana*, Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

Hermon Dedi, 2015, *Geografi Bencana Alam*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Husein, Acmad dan Aidil Onasis, 2017, *Manajemen Bencana*, Jakarta. Jonatan Lassa, dkk, 2019, *Panduan Pengelolaan Risiko Bencana berbasis Komunitas*, Jakarta: PT. Grasindo.

Marialuce Stanganelli, 2017, *Hyogo Framework fo Action: An Analysis Ten Years Later and a Prospective for Future Decades*, hlm. 506-507, dalam buku Christian N Madu and Chu-Hua Kuei,Handbook of Disaster Risk Reduction & Management, New Jersey: World Scientific Publishing Co.Pte. Ltd.

Mukti Fajar dan Yulianto Achmad, 2010, *Dualisme Penelitian Hukum Normatif dan Empiris*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Nurjanah, R. Sugiharto, dkk, 2012, *Manajemen Bencana*, Bandung: Alfabeta.

Noor Djauhari, 2006, *Geologi Lingkungan*, Yogyakarta: Graha Ilmu.

Raditya Jati, 2015, *Peran Penting Delegasi RI dalam 3rd WCDRR Sendai : Komitmen Mengusung Semangat Pengurangan Risiko Bencana untuk Masa Mendatang*, Jakarta: BNPB

Ronny Hanitijo Soemitro, 1982, *Metode Penelitian Hukum*, Jakarta: Ghalia Indonesia.

Soerjono Soekanto, 1986, *Pengantar Penelitian Hukum*, Jakarta: Univeritas Indonesia.

Soerjono Soekanto, 2007, *Pengantar Penelitian Hukum*, Jakarta: UI Press. Setyowati,

Dewi Liesnoor, 2017. *Pendidikan Kebencanaan (Bencana Banjir, Longsor, Gempa dan Tsunami)*, Semarang: CV Sanggar Krida Aditama.

Sigit Sapto Nugroho, Hilman Syahrial Haq, Anik Tri Haryani, 2020, *Pengantar Hukum Indonesia*, Klaten: Lakeisa.

Sunaryati Hartono, 1991, *Politik Hukum Menuju Satu Sistem Hukum Nasional*, Bandung: Alumni.

Wahlstrom Margareta, 2015, *Kerangka Kerja Sendai untuk Pengurangan Risiko Bencana*, [Sendai Framework for Disaster Risk Reduction]. Diterjemahkan oleh Tim Platform Nasional Pengurangan Risiko Bencana Indonesia, Jilid 1, Edisi Kesatu, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Samarinda, 2016.

Zainuddin Ali, 2010, *Metode Penelitian Hukum*, Jakarta: Sinar Grafika.

Skripsi

Fauzi, 2010, "Analisis data Seismogram untuk Menentukan Parameter Magnitude Gempa Bumi, Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.

Makalah

Sutarman Karim, 2011, "Geografi Sumatera Barat dan Bencana Alam Gempa Bumi", Makalah disampaikan pada Seminar Bencana Alam di Jurusan geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Padang, Padang, 5 Februari 2011.

Jurnal

Badrul Mustafa, 2010, *Analisis Gempa Nias dan Gempa Sumatera Barat dan Kesamaannya yang Tidak Menimbulkan Tsunami*.

Deny Hidayati, 2008, *Kesiapsiagaan Masyarakat : Paradigma Baru Pengelolaan Bencana Alam di Indonesia*.

Dzikrullah Akbar, dkk., 2017, *Identifikasi Rangkaian Gempa Bumi Pendahuluan (foreshocks) dengan Pendekatan Korelasi Silang Sinyal Seismik Template (Studi Kasus Rangkaian Gempa Bumi Karo 2017)*.

Harsul Hadi, Sri Agustina dan Armin Subhani, 2019, *Penguatan Kesiapsiagaan Stakeholder dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempabumi*, Jurnal Geodika.

Karina Stefanie dan Natalia Yeti Puspita, 2021, *Uji Reliabilitas Sendai Framework for Disaster Risk Reduction Dalam Rehabilitasi Kawasan Ekonomi Khusus Tanjung Lesung*.

Manuel Simbolon, 2014, "Perjanjian Internasional sebagai Instrumen Rekayasa Global dan Harmonisasi Prinsip-Prinsip Hukum Lingkungan", Jurnal Sapientia et Virtus.

Nya Daniaty Malau dan Mester Sitepu, 2016, *Peramalan Terjadinya Gempa Bumi Tektonik untuk Wilayah Pulau Nias Menggunakan Metode Distribusi Weibull dan Eksponensial*.

Peter Mahmud Marzuki (Peter Mahmud I), 2005, *Penelitian Hukum: Edisi Revisi*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Peter Mahmud Marzuki, 2007, *Penelitian Hukum*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Roni Ekha Putera, Heru Nurasa, Yogi Suprayogi Sugandi, 2016, *Synergizing Stakeholders in Reducing of Earthquake and Tsunami – Disaster in Most Vulnerable Area. International Journal of Administrative Science and Organization*.

Zadir Jamal, 2011, *Pendeteksi Gempa dengan Metode FM berbasis Personal Computer*.

Dokumen

Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2012, *Pedoman Sistem Peringatan Dini Berbasis Masyarakat*, Jakarta.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2014, *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019*, Jakarta.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2020, *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2020-2024*, Jakarta.

Badan Penanggulangan Bencana Daerah, 2018, *Indeks Risiko Bencana Indonesia*, Jakarta.

Direktorat Kawasan Khusus dan Daerah Tertinggal, 2015, *Kajian Kelembagaan dan Regulasi untuk Mendukung Kebijakan Penanggulangan Bencana dalam RPJMN 2015-2019*, Kementerian PPN/Bappenas, Jakarta.

Dokumen Rencana Kontingensi Menghadapi Bencana Tsunami Kota Padang, 2013.

Yayasan IDEP, 2007, *Buku Panduan Umum Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat*, Jakarta.

Undang-Undang dan Peraturan Internasional

Kerangka Kerja Sendai Framework untuk Pengurangan Risiko Bencana tahun 2015- 2030 (*Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030*)

Undang-Undang Nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

Peraturan Presiden Nomor 87 tahun 2020 tentang Rencana Induk Penanggulangan Bencana 2020-2044.

Peraturan Pemerintah Nomor 21 tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana

Peraturan Daerah Sumatera Barat Nomor 5 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 4 tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang

Website

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, *Skala Intensitas Gempabumi (SIG)* BMKG, <https://www.bmkg.go.id/gempabumi/skala-intensitas-gempabumi.bmkg>, diakses pada tanggal 16 Februari 2021.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana, "Laporan Harian Pusdalops BNPB", <https://bnpb.go.id/uploads/migration/pubs/313.pdf>, diakses pada tanggal 14 September 2021.

Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, "Laporan Akhir Telaah Sistem Terpadu Penanggulangan Bencana di Indonesia", http://www.bappenas.go.id/unit-kerja/staf-ahli/bidang-sumber-daya_alam-lingkungan-hidup-dan-perubahan-iklim/contents-bidang-sumber-daya-alam-lingkungan-hidup-dan-perubahan-

iklim/2473telaah-sistem-terpadu-penanggulangan-bencana-di-kebijakan-strategi-dan-operasi/, diakses pada 1 Juli 2021.

Badan Pusat Statistik Kota Padang, “*Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin*”, <https://padangkota.bps.go.id/indicator/12/31/1/jumlah-penduduk-m-menurut-jenis-kelamin.html>, diakses pada tanggal 7 Juni 2021.

Bencana Pedia, *Sendai Framework*, http://bencanapedia.id/Sendai_Framework

Humas Kementerian PPN/Bappenas, “*Penanganan Pascabencana: Dari Reaktif menjadi Preventif*”, <http://kawasan.bappenas.go.id/kegiatan/daerah-tertinggal-dan-rawan-bencana/47-penanganan-pascabencana-dari-reaktif-menjadi-preventif>, diakses pada tanggal 2 Juni 2021.

Ibrahim, “*BMKG Soft Launching Uji Coba Sistem Peringatan Dini Gempa*”, <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=bmkg-soft-launching-udi-coba-sistem-peringatan-dini-gempa&tag=press-release&lang=ID>, diakses pada tanggal 7 Oktober 2021.

International Strategy for Disaster Reduction, https://www.unisdr.org/files/1037_hyogoframeworkforactionenglish.pdf, diakses pada 13 Januari 2022.

Integritas RIPB dan Renas Penanggulangan Bencana dalam Pembangunan Nasional, <https://bnpb.go.id/berita/integrasi-ripb-dan-renas-penangggulangan-bencana-dalam-pembangunan-nasional>, diakses pada tanggal 2 Juni 2021.

Japan Meteorological Agency, “*What is an Earthquake Early Warning in Japanese*”, <https://www.jma.go.jp/jma/en/Activities/eew1.html>, diakses pada tanggal 27 Juni 2021.

Permanent Mission of the Republic of Indonesia, *Indonesia Berhasil Upayakan Pengakuan Konsep Negara Kepulauan dalam Kerangka Pengurangan Risiko Bencana*, <https://mission-indonesia.org/2015/03/19/indonesia-berhasil-upayakan-pengakuan-konsep-negara-kepulauan-dalam-kerangka-pengurangan-resiko-bencanapbb/>, diakses pada tanggal 19 September 2021.

Perumahan dan Kawasan Permukiman, *Tantangan Kebencanaan bagi Pembangunan Perumahan dan Kawasan Permukiman*, <https://perkim.id/tantangan-kebencanaan/tantangan-kebencanaan-bagi-pembangunan-perumahan-dan-kawasan-permukiman/>, diakses pada tanggal 27 Juni 2021.

Piagam Perserikatan Bangsa-Bangsa dan Statuta Mahkamah Internasional, <https://unic.un.org/aroundworld/unics/common/documents/publication>

s/uncharter/jakarta_charter_bahasa.pdf, diakses pada tanggal 19 September 2021.

Pujianto, 2007, *Gempa Bumi (Earthquake)*,
<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/12322/BAB%20III.pdf?sequence=7&isAllowed=y> , diakses pada tanggal 19 September 2021

RR Ukirsari Manggalani, “*Sistem Peringatan Dini Gempa Bumi dari UGM, Bisa Deteksi 3 Hari Sebelumnya*”, <https://www.suara.com/tekno/2020/09/27/140000/sistem-peringatan-dini-gempa-bumi-dari-ugm-bisa-deteksi-3-hari-sebelumnya>, diakses pada tanggal 7 Oktober 2021.

