

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku

- Ambarjaya, Beni S. (2006). *Tsunami sang gelombang pembunuh*. Jakarta: CV Karya Mandiri Pratama.
- Anonim, (2006). *Pengembangan Framework Untuk Mengukur Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Alam*. LIPI-UNESCO/ISDR.
- California State University. (2002). *Information competence assessment phase two*.
- Carter, W. Nick. (1992). *Disaster management: a disaster manager's handbook*, Manila: Asian Development Bank.
- Coburn, A. W. dkk. (1994). *Mitigasi bencana II*. Program Pelatihan Manajemen Bencana. Cambridg-United Kingdom: DHA-UNDP. Direktorat Geologi, Bandung.
- Immadudina, Annisa. (2011). *Zonasi risiko bencana banjir akibat sea level rise*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kent, Rudolph (1994). *Kesiapan bencana II*. Program Pelatihan Manajemen Bencana. DHA-UNDP.
- Morrisan. (2012). *Metode penelitian survei*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Muharti, Abdul. (2011). *Dampak tsunami Jepang 2011 terhadap manusia: Permasalahan di balik tingginya angka korban jiwa*; Belajar Dari Bencana Jepang 11.03.2011. Gempabumi - Tsunami - Radiasi Nuklir. Institute for Science and Technology Studies (ISTECS).
- Mulyono, Nono. (2015). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Rizqi Press.
- Nasir, Moh. (2005). *Metode penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nurkencana, Wayan dan Sumartana, P.P.N. (1986). *Evaluasi pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Pasaribu, Robert. (2005). *Penyebab dan Akibat terjadinya tsunami*.
- Reed, Sheila. B (1995). *Pengantar tentang bahaya III*. Program Pelatihan Manajemen Bencana. DHA-UNDP.

- Ridwan. (2007). *Belajar mudah penelitian untuk guru-karyawan dan pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Sadisun, Imam, A, (2006). *Smart SOP dalam mitigasi dan penanggulangan bencana alam*. Bandung: Pusat Mitigasi Bencana-ITB.
- Singarimbun, Masri. (1987). *Metode penelitian survei*. Jakarta: LP3ES.
- Sumaatmadja, Nursid. (1988). *Geografi pembelajaran*. Jakarta: Departemen P dan K, Dirjen Dikti, Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Sugiyono. (2012). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sururi. (2006). *Belajar SPSS for Windows untuk Mengolah Data Penelitian*. Bandung: Laboratorium Jurusan Administrasi Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tika, Pabundu. (2005). *Metode penelitian geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pasaribu, Robert. (2005). *Penyebab dan akibat terjadinya tsunami*.
- Wibowo, P.G. (2011). *Tingkat kesiapsiagaan civitas akademik Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Bandung dalam mengantisipasi bencana gempa bumi*. Skripsi Sarjana pada FPIPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Yayasan IDEP (2007). *Tanah longsor; Cerita tentang peran masyarakat desa saat menghadapi bencana tanah longsor*. Edisi Pertama 2005. Edisi Kedua 2007. Bali.

Sumber Jurnal

- Afifah, Vina Asna, dkk. (2014). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Kesiapsiagaan bencana Gempa Bumi Terhadap Pengetahuan Siswa di SDN Petalan Baru Kecamatan Jetis Kabupaten Bantul. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilm" . Volume 05. Nomor 02. Juli 2014.*
- Arifianti, Yukni, (2011). Buku Mengenal Tanah Longsor Sebagai Media Pembelajaran Bencana Sejak Dini. *Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi. Volume 6. Nomor 3. Desember 2011. Halaman 17-24.*
- Daud, Ramli, dkk. (2014). Penerapan Pelatihan Siaga Bencana Dalam Meningkatkan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Komunitas SMA Negeri 5 Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kebencanaan (JIKA). Pascasarjana Universitas Syiah Kuala. Volume 1. Nomor 1. Agustus 2014. ISSN 2355-3324.*
- Dien, Riedel Jielmy, dkk. (2015). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Keisapsiagaan Menghadapi Bencana Gempa Bumi Pada Siswa SMP Kristen Kakaskasen Kota Tomohon. *E-Journal Keperawatan (e-Kp) Volume 3 Nomor 2 Meni 2015.-*
- Faslah , Roni. (2011).Pemanfaatan Internet Dalam Pengembangan Konsep IPS dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran Bermakna (Meaningful Learning. *JurnalEcono Sains – Volume IX, Nomor 2, Agustus 2011.*
- Firmansyah, Iman, dkk. (2014). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana Banjir dan Longsor pada Remaja Usia 15-18 tahun di SMA Al-Hasan Kemiri Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Program Studi Keperawatan. Universitas Jember. 2014.*
- Haifani, Akhmad Muktaf. (2008). Manajemen Risiko Bencana Gempa Bumi (Studi Kasus Gempa Bumi Yogyakarta 27 Mei 2006). *Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir Yogyakarta, 25-26 Agustus 2008. ISSN 1978-0176.-*
- Harijanto, Mohammad. (2007). Pengembangan Bahan Ajar Untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran Program Pendidikan Pembelajaran Sekolah Dasar. *Jurnal Didaktika, Vol.2 No.1 Maret 2007: 216-226.-*
- Hasugian, Jonner. (2008). Urgensi Literasi Informasi dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi di Perguruan Tinggi. Program Studi Ilmu Perpustakaan Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Studi Perpustakaan dan Informasi, Vol. 4, No. 2, Desember 2008.*
- Hidayat, Nur, & Santoso, Eko Widi. (1997). Gempa Bumi dan Mekanismenya. *Jurnal Alami. Volume 2. Nomor 3, Tahun 1997.*
- Ilyas, Tommy. (2006). Mitigasi Gempa dan Tsunami Didaerah Perkotaan. *Seminar Bidang Kerekayasaan Fatek-Unsrat. 2006.*

Setio Galih Marlyono, 2016

PENGARUH LITERASI INFORMASI BENCANA TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT DALAM MENGHADAPI BENCANA DI PROVINSI JAWA BARAT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Indrasmorro, Gigh Prasetio. (2013). Geographic Information System (GIS) Untuk Deteksi Daerah Rawan Longsor. Studi Kasus Di Kelurahan Karang Anyar Gunung Semarang. Program Studi Sistem Informasi S1, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro Semarang. *Jurnal GIS Deteksi Rawan Longsor*. 2013.-
- Maarif, Syamsul, dkk. (2012). Kontensasi Pengetahuan dan Pemaknaan tentang Ancaman Bencana Alam. *Jurnal Penanggulangan Bencana Volume 3 Nomor 1, Tahun 2012, hal 1-13, 1 tabel*.
- Mubekti, dan Alhasan, Fauziah. (2008). Mitigasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan Teknik Pemodalan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Sumedang Utara dan Sumedang Selatan). *Jurnal Teknik Lingkungan. Volume 9. Nomor 2. Halaman 121-129. Jakarta Mei 2008. ISSN 1441 318X*.
- Muntohar, Agus Setyo. (2014). Research on Earthquake Induced Liquefaction in Padang City and Yogyakarta Areas. *Jurnal Geoteknik HATTI IX (1) (2014) 1-9. ISSN 0853-4810*.
- Mutia, Nuning & Firdaus. (2011). Pemetaan Ancaman Bencana Tanah Longsor di Kota Kendari. *Jurnal Aplikasi Fisika. Volume 7. Nomor 1. Februari 2011*.
- Nirmalawati. (2011). Pembentukan Konsep Diri Pada Siswa Pendidikan Dasar Dalam Memahami Mitigasi Bencana. *Jurnal SMARTek. Volume 9. Nomor 1. Februari 2011. Halaman 61-69*.
- Nur, Arief Mustofa. (2010). Gempa Bumi, Tsunami dan Mitigasinya. Balai Informasi dan Konservasi Kebumian Karangasambung-LIPI, Kebumen. *Jurnal Geografi. Volume 7. Nomor 1. Januari 2010*.
- Rinanda, Suci. (2013). Pengaruh Metode Simulasi Tanggap Bencana Alam Terhadap Kemampuan Mitigasi pada Anak Tunagrahita Ringan di Kelas C/D VI SLB Perwari Padang. *E-JUPEKhu (Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus. Volume 1, Nomor 1, Januari 2013*.
- Riyadi, Sugeng, dkk. (2015). Peningkatan Pengetahuan Siswa Melalui Media Buklet Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi di SMA Negeri 1 Kedungreja Tahun 2014. *Jurnal Edu Geografi UNNES. Edu Geografi 3 (8) (2015)*.
- Saefullah, Ujang. (2013). Dialektika Komunikasi, Islam, dan Budaya Sunda. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. *Jurnal Penelitian Komunikasi Vol. 16 No. 1, Juli 2013: 71-90*.
- Soehaimi, A. (2008). Seismotektonik dan Potensi Kegempaan Wilayah Jawa. *Jurnal Geologi Indonesia. Volume 3. Nomor 4. Desember 2008. Halaman 227-240*.

- Subagia, Wayan, dkk. (2015). Pelatihan Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 1 Pengastulan Kecamatan Seririt Kabupaten Buleleng Bali. *Jurnal Pendidikan, Volume 4, Nomor 1, April 2015. Universitas Pendidikan Ganesha. ISSN: 2303-288X.*
- Surwiyanta, Ardi. (2003). Dampak Pengembangan Pariwisata Terhadap Kehidupan Sosial Budaya dan Ekonomi. STP AMPTA Yogyakarta. *Jurnal Media Wisata Vol. 2 No. 1. November 2003.*
- Syafrizal. (2013). Tingkat Pengetahuan, Kesiapsiagaan dan Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan Jalur Evakuasi Tsunami di Kota Padang. *Artikel dari Skripsi. Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Negeri Padang. 2013.*
- Tondobala, Linda. (2011). Pemahaman Tentang Kawasan Rawan Bencana dan Tinjauan terhadap Kebijakan dan Peraturan Terkait. *Jurnal Sabua, Volume 3, Nomor 1, hal. 58-56, Mei 2011. ISSN. 2085-7020.*
- Trisakti, Bambang, dkk. (2007). Simulasi Jalur Evakuasi Untuk bencana Tsunami berbasis Data Penginderaan Jauh. *Jurnal Venguufenun Jauh Vot A. \$fo. 1. JHJII 2007:9-1?.*
- Umar, Nurlailah. (2013). Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Banjir di Bolapapu Kecamatan Kulawi Sigi Sulawesi Tengah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Palu. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing), Volume 8, No.3, Nopember 2013.*
- Paramesti, Chrisantum Aji. (2011). Kesiapsiagaan Masyarakat Kawasan Teluk Pelabuhan Ratu Terhadap Bencan Gempa Bumi dan Tsunami. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. Volume 22. Nomor 2. Agustus 2011. Halaman 113-128.*
- Priowidodo, Gatut, dkk. (2013). Literasi Mitigasi Bencana Tsunami untuk Masyarakat Pesisir di Kabupaten Pacitan Jawa Timur. *Jurnal Ekotrans Volume 13, Nomor 1. Januari 2013, hal 47-61.-*
- Purbani, Dini, dkk. (2013). Kemampuan Ekosistem Mangrove dalam Mereduksi Tsunami di Teluk Loh Pria Laot Pulau Weh. *Jurnal Segara, Volume 9, nomor 2, hal. 95-106. Jakarta, Desember 2013. ISSN. 1907-0659.*
- Putra, Ahmad Pratama. (2011). Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Jurnal Penanggulangan Bencana Volume 2 Nomor 1, tahun 2011, hal 11-20, 14 Gambar.*

Sumber Pemerintah

Anonim. *Undang-Undang No. 24 Tahun 2007. Tentang Penanggulangan Bencana.*

Badan Pusat Statistik Republik Indonesia (2010). *Data Sensus Penduduk 2010.* www.bps.co.id.

Badan Pusat Statistik Republik Indonesia (2012). www.bps.co.id

BNPB. (2014). *Informasi Kebencanaan Bulanan Teraktual Edisi Desember 2014.* Tim Pusdatinmas Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

Pemerintah Kabupaten Tasikmalaya. (2011). *Peta Kerawanan Bencana di Kabupaten Tasikmalaya.*

Dapodikmen. (2016). *Data Pokok Pendidikan Jenjang SMA-SMK, Semester Genap Tahun Ajaran 2015-2016.* Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Depsos RI. (2004). *Pedoman Pemberdayaan Tenaga Kesejahteraan Sosial Masyarakat Dalam Penanganan Korban Bencana.* Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberdayaan Sosial.

RJPMD Provinsi Jawa Barat 2013-2018.

Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2012.

Peraturan Pemerintah (PP) No. 64 tahun 2010. *Tentang Kebencanaan.*

Profil Pembangunan Provinsi Jawa Barat Tahun 2012.

Sumber Internet

Anonim, (2006). *Pengembangan Framework Untuk Mengukur Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Alam*. LIPI-UNESCO/ISDR. Diunduh 4 Juni 2013.

Anonim. (2011). *DEFINISI / ISTILAH / PENGERTIAN / ARTI KATA: Blogspot* [Online]. Tersedia: <http://pengertian-definisi.blogspot.com/2011/03/apa-itu-tsunami.html>[11 Maret2011].

Badan Geologi. (2006). *Gempabumi Dan Tsunami Pangandaran, Ciamis: Blogspot* [Online]. Tersedia: <http://psg.bgl.esdm.go.id/informasi/berita/107-gempabumi-dan-tsunami-pangandaran-ciamis->[21Juli2006]. Diunduh tanggal 4 Juni 2013.

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2015). *Jawa Barat Dalam Angka 2015*. Katalog BPS 1102001.32.

Bundy, A. (2001). *For a Clever Country:information literacy diffusion in the 21stcentury*. <http://www.library.unisa.edu.au/about/papers/clever.pdf>. Diunduh 11 Februari 2016.

BNPB. (2010). *Peta Index Ancaman Bencana Tsunami Di Indonesia: Blogspot* [Online]. Tersedia: http://geospasial.bnpb.go.id/wp-content/uploads/2010/02/2010-02-10_hazard_tsunami_kabupaten_bnpb-585x413.jpg Diunduh tanggal 6 Juli 2013.

Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral (2010). *Gempa bumi Tasikmalaya Terjadi Akibat Aktifitas Subduksi*. <http://esdm.go.id/berita/42-geologi/3096-gempabumi-tasikmalaya-terjadi-akibat-aktifitas-subduksi.html>. Diunduh 24 Juni 2016.

Liputan6.com (2016). *Jalur Selatan Garut Tertutup Tanah Longsor*. <http://regional.liputan6.com/read/2526794/jalur-selatan-garut-tertutup-longsor-sepanjang-100-meter>. Halaman Online. Edisi 9 Juni 2016. 00.14 WIB. Diunduh 24 Juni 2016.

Tribun Jabar. (2014). *11 Kecamatan di Garut Rawan Longsor dan Banjir*. Halaman Online. Edisi Kamis, 6 November 2014. 13.10. Diunduh 14 Maret 2016.

Pedoman Perpustakaan Sekolah IFLA/UNESCO
<http://archive.ifla.org/VII/sll/pubs/SchoolLibraryGuidelines-id.pdf>.
Diunduh 11 Februari 2016.

Vivanews.com. (2009). *Disinilah Pusat Gempa Tasikmalaya*. Halaman Online. Edisi Kamis, 3 Desember 2009. 12:29 WIB.

<http://nasional.news.viva.co.id/news/read/87481-di-sinilah-pusat-gempata-sikmalaya>. Diunduh 24 Juni 2016.