

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso, Wignyo. 2018. *Manajemen Bencana Pengantar Dan Isu-Isi Strategis*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Afiyat Setiawan Meifiyanto. 2017. Analisis Kerawanan dan Kejadian Tanah Longsor Di Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.
- Anies. 2018. *Manajemen Bencana Solusi Untuk Mencegah dan Mengelola Bencana*. Yogyakarta : Gosyen Publisbing.
- Anonim. 2002. WHO Drug Information, *Vol 16*, No.3. Geneva: World Health Organization.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2013. *Indeks Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta : BNPB Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. *RBI RISIKO BENCANA INDONESIA*.
- Badan Penanggulangan Becana Daerah Kabupaten Boyolali, 2019. Daerah Rawan Longsor di Kabupaten Boyolali, [online] www.bpbd.boyolalikab.go.id[8Agustus 2019].
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Selo. 2018. Kecamatan Selo Dalam Angka 2018, [online] www.bpbd.selokec.go.id. [8 Agustus 2019].
- BAKORNAS PB. 2002. *Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Perkotaan di Indonesia*. Jakarta: Badan Koordinasi Penanggulangan Bencana.
- Departemen Kehutanan. 1990. *Undang Undang No.5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya*. Jakarta: Dephut.

- Diposaptono, Subandono. 2009. *Menyelamatkan Diri Dari Tsunami*. Bogor : PT. Sarana Komunikasi Utama.
- Djaali dan Muljono, P. 2007. *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta : Grasindo.
- Dony M Sihotang. Metode Skoring dan Metode Fuzzy dalam Penentuan Zona Resiko Malaria di Pulau Flores. *JNTETI*, Vol. 5, No. 4, November 2016.
- Giyarsih, Sri Rum. 2012. *Aspek Sosial Banjir Lahar*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Habibi, Marbruno dan Imam Bukhori. 2013. Model Spatial Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Kelembagaan Terhadap Bencana Gunung Merapi. Universitas Diponegoro. *Jurnal Teknik PWK Volume 2 Nomor 1*. [online] <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk> [akses:17 Februari 2020].
- Hardiyatmo, Hary Cristandy. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardjono, Imam. 2015. *Vulkanologi Dan Mineralogi Petrografi*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Hermon, Dedi. 2015. *Geografi Bencana Alam*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Hizbaron dan Ma'rif. 2015. *Strategi Menuju Masyarakat Tangguh Bencana*. Yogyakarta: Paradigma
- Purba, Jonny. 2005. *Pengelolaan Lingkungan Sosial*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Karnawati, Dwikorita. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

- Kartomo Wirosuhardjo. 1986. *Kebijaksanaan Kependudukan dan Ketenagakerjaan di Indonesia*. Jakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Latief, Hamzah., Sunendar, Haris., Hadi, Safwan., Sengara, I Wayan., Rahayu, Harkunti P. 2010. *Bencana Kelautan Mengelola Resiko Bencana Negara Maritim Indonesia: Bencana Kebumihan, Kelautan, dan Atmosferik*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Lembaga Demografi FEUI. 2015. *Dasar Dasar Demografi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Muawanah, Afi. 2017. Analisis Risiko Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Terhadap Bencana Longsorlahan Di Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.
- Nazir, Moh. 2014. *Metode Penelitian*. Bogor : Gralia Indonesia.
- Priyono, Kuswaji Dwi dkk. 2006. Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah Di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara. Laporan Penelitian Reguler. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Priyono, Kuswaji Dwi dkk. 2006. Model Konservasi Berdasarkan Faktor Pemicu Dominan Pada Berbagai Tipe Longsor Melalui Citra Landsat di Kabupaten Banjarnegara. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Laporan Penelitian PHK-A2*.
- Republik Indonesia. 2007. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. 2007. Undang – Undang UU No.24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Rudiyanto.2010. Analisis Potensi Bahaya Tanah Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.

- Rusmiyati, Chatarina. 2012. *Penanganan Dampak Sosial Psikologis Korban Bencana Merapi*. Jurnal Informasi, Vol 17, No. 02 Tahun 2012.
- Dibyosaputro, Suprpto. 1992. *Longsorlahan Di Daerah Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Sartohadi, Junun, dkk. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Suharjo, dkk. 2017. *Geomorfologi Dasar Dinamika Permukaan Bumi Dan Dampaknya Terhadap Manusia Di Berbagai Lingkungan Bentang Lahan*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Wardyaningrum. 2015. *Modal Sosial Inklusif dalam Bencana Jaringan Komunikasi. Jurnal Asosiasi Pendidikan Tinggi Ilmu Komunikasi (ASPIKOM). Volume 3, Nomor 1 Juli 2016 (hal 33-35)*.
- Wiarso, Giri. 2017. *Tanggap Darurat Bencana Alam*. Yogyakarta : Gosyen Publisbing.
- Wignyosukarto, B. 2007. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu dalam Upaya Pencapaian Tujuan Pembangunan Millenium 2015*. Yogyakarta : Pidato Pengukuhan Guru Besar FT UGM.
- Hapsoro, Arsiadi Wisnu dan Imam Bukhori. 2015. *Kajian Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi kasus : Wilayah Pesisir Kota Pekalongan)*. Universitas Diponegoro. Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomor 4. [online] <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>. [akses: 17 Februari 2020].
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

DAFTAR SINGKATAN

Bakosurtanal	: Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional
BMKG	: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
BNPB	: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
BPBD	: Badan Penanggulangan Bencana Daerah
BT	: Bujur Timur
C	: Celsius
CM	: Centimeter
DEM	: <i>Digital Elevation Model</i>
Disdukcapil	: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil
GPS	: <i>Global Position System</i>
HA	: Hektar
ISDR	: <i>International Strategi for Disater Reduction</i>
KM	: Kilometer
LS	: Lintang Selatan
MDPL	: Meter Di Atas Permukaan Laut
MM/THN	: Milimeter/Tahun
UU	: Undang-Undang
PT	: Perguruan Tinggi
RI	: Republik Indonesia
Sd	: Sekolah Dasar
SIG	: Sistem Informasi Geografis
SMA	: Sekolah Menengah Atas
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
WHO	: <i>World Health Organization</i>