

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, R. 2016. *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Badan Penanggulangan Bencana.
- Arief, Muhammad. (2015). *Kajian Kerentanan di Kawasan Permukiman Rawan Bencana Kecamatan Semarang Barat Kota Semarang*. Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Vegetasi*. Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2020. *Data Informasi Bencana Indonesia Bagian Sumatera Utara Tahun 2020*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Retrieved from <http://bnpb.go.id/>.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. *Data dan Informasi Bencana Indonesia*: Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Retrieved from <http://bnpb.go.id/>.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Samosir dalam angka Tahun 2019*. Medan: BPS Sumatera Utara
- Kementerian ESDM. 2015. *Gerakan Tanah*. Bandung. Badan Geologi. Pusat Vulkanologi Dan Mitigasi Bencana Geologi
- Cholil, Munawar. (2017). *Kajian Kerawanan Benana Tanah Longsor di Kabupaten Karanganyar*. Pontianak: IKIP PGRI Pontianak
- Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Samosir. 2015. *Penyusunan Rencana Program Investasi Infrastruktur Jangka Menengah Daerah*. Samosir: Bidang PU Cipta Karya Kabupaten Samosir.
- Effendi, A.D. 2008. *Identifikasi Kejadian Longsor dan Penentuan Faktor-faktor Utama Penyebabnya di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor*. Bogor: Fakultas Kehutanan, IPB.

- Fajria, Lutfia. (2014). *Tingkat Kerawanan Tanah Longsor di' Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Jurnal*. Yogyakarta: Pendidikan Geografi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Gea, Nelvia. (2017). *Agihan Daerah Rawan Longsor Lahan di Sebagian Wilayah Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Hamidah, Fakhryza. (2019). *Risiko Kawasan Longsor Dalam Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Semarang: PONDASI Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Islam Sultan Agung.
- Hardiyatmo, Hary. 2012. *Tanah Longsor & Erosi: Kejadian dan Penanganan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Highland, L.M. 2008. *The landslide handbook: A guide to understanding landslide: Reston*. Virginia U.S: Geological Servey Circular.
- Hirnawan, R.F. (1993). *Ketanggapan Stabilitas Lereng Perbukitan Rawan Gerakantanah atas Tanaman Keras, Hujan & Gempa dan Longsor*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Jayadinata. J.T. (1999). *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan dan Wilayah*. Bandung: Penerbit ITB.
- Karnawati, D. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada.
- Karnawati, D. 2007. *Mekanisme Gerakan Batuan Akibat Gempa Bumi; Tinjauan dan Analisis Geoteknik*. Yogyakarta: Dinamika Teknik Sipil UGM.
- Masithah, Reni. (2018). *Potensi Daerah Rawan Tanah Longsor di Kecamatan Patuk, Yogyakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG)*. Yogyakarta: Jurnal Rekayasa Lingkungan. Institut Teknologi Yogyakarta.

- Muntohar, Agus. (2000). *Tanah Longsor Analisis-Prediksi-Mitigasi*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Press.
- Nandi. 2007. *Modul Longsor*. Jurusan Pendidikan Geografi SPIPS. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Naryanto, Heru. 2011. *Analisis Kondisi Bawah Permukaan Dan Risiko Bencana Tanah Longsor Untuk Arahan Penataan Kawasan Di Desa Tengklik Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah*. Jakarta. Jurnal Sains Dan Teknik Indonesia.
- Nurjanah, et, al. 2011. *Manajemen Bencana*. Bandung: Alfabeta.
- Paimin, DKK. (2009). *Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor*. Bogor: Tropenbos International Indonesia Programme.
- Pemerintah Kabupaten Samosir. 2008. *Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Samosir Tahun 2008*. Samosir: Badan Lingkungan Hidup, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Samosir.
- Pemerintah Kabupaten Samosir. 2014. *Data Kawasan dan Status Hutan di Kecamatan Simanindo Tahun 2013*. Samosir: Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Samosir.
- Plummer. 2007. *Physical Geology 11th Edition*. New York: McGrew-Hill.
- Pusat Studi Bencana Alam (PSBA). (2001). *Penyusunan Sistem Informasi Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor di Kabupaten Kulonprogo*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UGM.
- Pusat Vulkanolog dan Mitigasi Bencana Geologi (BVMBG). (2014). *Gerakan Tanah*. Buklet. Bandung: Badan Geologi.
- Pusponegoro. Aryono. D. 2016. *Kegawatdaruratan Dan Bencana*. Jakarta Timur: Rayyana Komunikasindo.

- Rahayu, Ana. 2016. *Studi Tingkat Kerawanan Longsor Di Kecamatan Pemijahan Kabupaten Bogor*. Jakarta: Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Republik Indonesia. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 22 Tahun 2007 Tentang Penataan Kawasan Rawan Longsor*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Republik Indonesia. (2008). *Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Kawasan Strategis Nasional*. Jakarta: Direktorat Jendral Tata Ruang.
- Republik Indonesia. 2008. *Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Direktorat Jendral Tata Ruang.
- Sianturi, Arnold. (2019). *Bencana Longsor Terjadi di Samosir*. Berita Online. Berita Satu. Waktu Akses 4 Agustus 2020. (<https://beritasatu.com/amp/jaja-suteja/nasional/590438/bencana-longsor-terjadi-di-samosir>)
- Sodikin. 2015. *Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh*. Ciputat: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sudibyakto. (2011). *Manajemen Bencana di Indonesia Ke Mana ?*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Suranto, Joko Purwoko. (2008). *Kajian Pemanfaatan Lahan Pada Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Gunung Lurah Colongok Kabupaten Banyumas*. Semarang: Magister Teknik Pembangunan Wilayah Kota, UNDIP.
- Surono. 2002. *Potensi Bencana Geologi di Kabupaten Garut, Prosiding Semiloka Mitigasi Bencana Longsor di Kabupaten Garut*. Pemerintah Kabupaten Garut.
- Syuhada. 2019. *Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Humbang Hasundutan*. Medan: Universitas Negeri Medan

Tjahjono. Hery. (2003). *Kerenentanan Medan Terhadap Longsoran dan Stabilitas Lereng di Daerah Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang Sesuatu Aplikasi Pendekatan Survey Medan*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.

Varnes, D.J. 1978. *Slope Movement types and processes, Special Report 176; Landslides; Analysis, and Control*, Eds. *Transport Research Board*. National Research Council. Washington D.C.

Zuhdi, Muhammad. (2019). *Buku Ajar Pengantar Geologi*. Lombok. Duta Pustaka Ilmu

