

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. 2012. Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Lahan Pertanian Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta: Pemerintahan Negara Indonesia
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. Kajian Resiko Bencana Provinsi Sumatera Utara 2016-2020. Jakarta: Pemerintahan Negara Indonesia
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Mandailing Natal. 2019. Data kabupaten mandailing Natal. Panyabungan: Pemerintahan Kabupaten Mandailing Natal
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Provinsi Sumatera Utara. 2018. Data Jenis Tanah dan Geologi Sumatera Utara. Medan: Pemerintahan Provinsi Sumatera Utara
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Mandailing Natal
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Mandailing Natal. 2017. Data dan Informasi Kebencanaan Kabupaten Mandailing Natal. Panyabungan: Pemerintahan Kabupaten Mandailing Natal
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Mandailing Natal. 2018. Rekapitulasi Data Bencana Longsor 2016-2018. Panyabungan: Pemerintahan Kabupaten Mandailing Natal
- Barus. 1999. Pemetaan Bahaya Longsoran Berdasarkan Klasifikasi Statistik Peubah Tunggal Menggunakan SIG Studi Kasus Daerah Ciawi-Puncak Pacet Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 2:7-16 Jurusan Ilmu Tanah: In Press

- Buchori, Imam. 2012. Model Keruangan untuk Identifikasi Kawasan Longsor. *Ijurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*. Semarang:Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- Dahlan, 2017. Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan jauh Dan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Humbang Hasundutan.*Skripsi*. Medan:Universitas Negeri Medan
- Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. 2005.Manajemen Bencana Tanah Longsor.
- Hardiyatmo,Hary Christady.2012.Tanah Longsor dan Erosi.Yogyakarta:Gadjah Mada University Press
- Kurniawan.2008.Kajian Penilaian Bahaya Tanah Longsor Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal.Sains dan teknologi Indonesia*:Pusat Teknologi SumberdayaLahan
- Metodologi Penyusunan Kajian Resiko Bencana Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2015.
- Nugroho.2016. Analisis Kerapatan Vegetasi Di Kecamatan Ngaglik Tahun 2006 Dan 2016 Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh.*Jurnal.Fakultas Ilmu Sosial*.Yogyakarta:Universitas Negeri Yogyakarta.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 02 Tahun 2012
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum.2007.Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor.*Ebook*
- Rahayu,A.M.U.2016.Studi Tingkat Kerawanan Longsor di Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor.*Skripsi*.Jakarta:Universitas Islam Syarif hidayatullah
- Rahmad.2018. Aplikasi Sig untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor di Kecamatan Sibolangit Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Fakultas Ilmu Sosial*.Medan:Universitas Negeri Medan

Ritohardoyo.Su.2013.Penggunaan Lahan dan Tata Guna Lahan.Yogyakarta:Ombak

Tondingan.2014.Pemetaan Daerah Rawan Longsor di Wilayah Sub DAS Tondano dengan Sistem Informasi Geografis.*Jurnal:Universitas Sam Ratulangi*

Surastuti.2016.Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Risiko Longsor di Kecamatan Tirtomoyo Kabupaten Wonogiri,*Skripsi*.Program Studi Geografi Fakultas Geografi:Universitas muhammadiyah Surakarta

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2004 Tentang Penanggulangan Bencana

Suriyono.2012 Identifikasi Kawasan Rawan Bencana Longsor Kecamatan Banyubiru, Kabupaten Semarang. *Skripsi*.

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana

