

DAFTAR PUSTAKA

- <http://news.liputan6.com/read/196219/longsor-putuskan-mamasa-polewali>).
- <http://daerah.sindonews.com/read/727881/25/longsor-timbun-badan-jalan-antar-kabupaten>).
- <http://mamasa-online.blogspot.com/2013/11/longsor-timbun-dua-rumah-di-polewali.html>).
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi kedua. Cetakan kedua. Bogor. IPB Press
- Adi, D.S. 2014. *Pemetaan zona kerentanan Gerakan Massa dengan metode Analytic hierarchy process (AHP) di Desa Tengkluk dan sekitarnya, Kecamatan tawamangu, Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Jurusan Teknik Geologi. Fakultas Geologi. Universitas Gadjah mada.
- Alhasanah, F. 2006, *Pemetaan dan Analisis daerah rawan tanah longsor serta upaya mitigasinya menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi kasus kecamatan Sumedan Utara dan Sumedan selatan, Kabupaten Sumedanb Provinsi Jawa Barat)*. Thesis. Sekolah Pascasarjan. Institut Pertanian Bogor.
- Ayalew, L., Yamagishi, H., Marui, H., and Kanno, T. 2005 . *Landslides In Sado Island Of Japan: Part II. GIS-Based Susceptibility Mapping With Comparisons Of Results From Two Methods and Verification*: Elsevier, *Engineering Geology* 81: 432-445
- BPBD. 2012. *Tanah Longsor*. <http://bpbd.kepriprov.go.id/>. Di akses pada September 2014Makassar.
- BNPB No. 2 Tahun 2012 *Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*, BNPB, Jakarta.
- BNPB 2015. *Data Bencana Kabupaten Polewali Mandar*. Badan Penanggulangan Bencana Daerah, Polewali Mandar.
- BPS 2015. *Kecamatan Anreapi Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Polewali Mandar

- BPS. Badan pusat Statistik Kabupaten Polewali Mandar. 2011a. *Potensi Desa kabupaten Polewali Mandar 2015*. Polewali Mandar. Badan Pusat Statistik.
- Chen, Ferng, Wang, Wu, Wang. 2008. *Assesment of disaster resilience capacity of hillslope communities with high risk for geologic hazard. Journal of geology*, 98 (2008) 86-101
- Cruden. 1991. *A Simple Defenition of Landslide*. Bulletin International Ass. For Enginering Geology, 43.P.27-49.
- Dewi. Citra. 2011. *Analisis indeks kekeringan Kanupaten Polewali Mandar dengan metode Thornthwaite*, skripsi, Geografi. Universitas Negrei Makassar.
- Dibiyosaputro S. 1999. *Longsor Lahan di Kecamatan Samigaluh kabupaten KulonProgo*. Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*.13(23):13-34. Yogyakarta (ID). Universitas Gadjah Mada.
- Eka, Septiaji dan Agung. 2013. *Analisis Sebaran kerawanan bencana longsor dengan menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) dikecamatan Maja Kabupaten Majalengka*, skripsi, Geografi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Energi Sumber Daya Mineral. 2005. *Pengenalan Gerakan Tanah*, Vulcanological Survey of Indonesia. Energi Sumber Daya Mineral. Jakarta.
- Hardiyatmo, CH. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*, Gajah Mada University Press : Yogyakarta.
- Karnawati, D. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*, Penerbit Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Karnawati, D. 2003. *Manajemen Bencana Gerakan Tanah*. Diktat Kuliah. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada.
- Karnawati D. 2010. Peran Geologi Teknik dan Lingkungan dalam Pengurangan Risiko Bencana Gerakan Tanah. *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Fakultas Teknik UGM*. Yogyakarta (ID). Universitas Gadjah Mada.
- Kartasapoetra, A. 2004. *Klimatologi :Pengaruh iklim terhadap tanah dan tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta.

- Kementerian Pekerjaan Umum. 2012. *Pedoman Pembuatan Peta Rawan Longsor dan Banjir Bandang Akibat Runtuhnya Bendungan Alam*. Jakarta (ID). Kementerian Pekerjaan Umum.
- Komac, 2005. A Landslide Susceptibility Model Using The Analytical Hierarchy Process Method and Multivariate Statistics in Perialpine Slovenia. *Journal of Geomorphology* 74 (2006) page 17-28
- LIPI. 2013. *Geologi Sulawesi Selatan*. Jakarta. Lipi press.
- Mulyaningsih, S. 2010. *Pengantar Geologi Lingkungan*, Panduan, Yogyakarta.
- Munir. Moch. 1995. *Geologi dan Mineralogi tanah*. PT Dunia Pustaka Jaya. Jakarta.
- Oktariadi. 2009. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 4 No. 2 Juni 2009: 103-116. *Penentuan Peringkat Bahaya Tsunami dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi kasus: Wilayah Pesisir Kabupaten Sukabumi)* Pusat Lingkungan Geologi, Badan Geologi, Jl. Diponegoro No. 57 Bandung.
- Permana, A. 2014. Mitigasi Bencana dengan pemetaan resiko tanah longsor di Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul. *Tesis*. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gadjah mada.
- Rasyid, Sitti, Saputra, 2012. *Mitigasi Daerah Rentan Gerakan Tanah Di Kabupaten Enrekang*. Program Studi Pengembangan Wilayah dan Kota Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Setyowati, D.L. 2010. *Buku ajar Erosi dan Mitigasi Bencana*, CV.Sanggar Krida Adiatma : Yogyakarta
- Silviani, R. 2013. Analisis Bahaya dan Risiko Longsor di DAS Ciliwung Hulu dan Keterkaitannya Dengan Penataan Ruang. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Suharini, Erni. 2009. *Geomorfologi (Gaya, proses dan bentuk lahan*. Widya Karya. Semarang.
- Subhan, 2006. Identifikasi dan penentuan faktor-faktor utama penyebab tanah longsor di Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Tesis*. Universitas Pertanian Bogor. Bogor.

- Southmavong, T. 2011. Lnadslide Susceptibility Mapping at Sengir area, Prambanan District, Yogyakarta Special Province, Indonesia. *Tesis*. Jurusan Tekhnik Geologi. Fakultas Geologi, Universitas Gadjah mada.
- Suripin. 2002 . *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Sutikno. 1994. *Pendekatan Geomorfologi untuk Mitigasi Bencana Alam Akibat Gerakan Massa Tanah/Batuan*. Prosiding Seminar Mitigasi Bencana Alam 16-17 September 1994. Kerjasama Fakultas Geografi UGM-Bakornas Penanggulangan Bencana RI. Yogyakarta.
- Teknomo, K. 2006. *Analytic Hierarchy Process (AHP) Tutorial*, <http://people.revoledu.com/kardi/tutorial/AHP>, (diakses pada 8 Juni 2014).
- Tjasjono,B. 1995. *Klimatologi Umum*. Penerbit ITB Bandung.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana, pasal 1 ayat 14.
- Utomo, Y. 2013. *Analisis potensi rawan dan risiko bencana banjir dan longsor (Studi kasus propinsi Jawa Barat)*. Tesis. Universitas Pertanian Bogor. Bogor.
- Varnes, D.J. 1978. *Slope Movement Types and Processes. Special Report 176; Landslides; Analysis and Control*. Eds : R.L. Schuster dan R.J. Krizek, Transport Research Board, National Research Council, Washington D.C. pp.11-33.
- Wacano, D. 2010. *Kajian Kerawanan Longsorklahan Menggunakan Metode Analitical Hirearchy Process di DAS Tinalah Kulon Progo*. Skripsi. Jurusan Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Wu, Q., Ye, S., Wu, X., Chen, P. 2004. *Risk assessment of earth fractures by constructing an intrinsic vulnerability map, a specific vulnerability map, and a hazard map, using Yuci City, Shanxi, China as an example*. *Journal of Environmental Geology*, 46:104–112. DOI 10.1007/s00254-004-1020-5.