

DAFTAR PUSTAKA

Anonim.2007.*Pengertian dan Klasifikasi Resiko serta Hazard*.<http://s2informatics.files.wordpress.com/2007/11/introduction.pdf>. Di unduh Tanggal 26 mei 2012.

Anonim.<http://digilib.its.ac.id/publicITS-Undergraduate-7974-2502109019-Bab1.pdf>.Diunduh Tanggal 16 mei 2012

Anonim.
http://repository.upi.edu/operator/uploads/b0351_0607118_chapter2.pdf.
Jurnal penelitian.Diunduh Tanggal 16 mei 2012

Bemmelen.R.W. Van.,1949. *The Geology Indonesia*. Tha Hague Martinus

Dwi P, Kuswaji, 2006. *Analisis Tingkat Bahaya Longsoran dikecamatan Banjarmangu kabupaten Banjarnegara* . Volume 20. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta

Fahrudin , Adi. *Kerja Sosial Bencana Sekolah Psikologi dan Kerja Sosial*.
Universiti Malaysia Sabah.<http://adifahrudin.files.wordpress.com/2009/12/reaksi-psikososial-terhadap-bencana.pdf>. Di unduh Tanggal 26 mei 2012

Fahrudin, Adi. *Kerja Sosial Bencana*. <http://reaksi-psikososial-terhadap-bencana.pdf>. Diunduh pada tanggal 10 Desember 2012.

Haryanto,dkk.2009. *Indonesia Diantara Berkah dan Musibah*. Jakarta

Karnawati, Dwikorita,2002. *Pengenalan Daerah Rentan Gerakan Tanah dan UpayaMitigasinya*. Semarang

Mubekti, dan fauziah A. Mei 2008. *Mitigasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan Teknik Pemodelan Sistem Informasi Geografis*. Jakarta.
<http://541-2028-1-PB.pdf> . Diunduh Tanggal 24 November 2012

Pratiwi, D Wiwik dkk, 2008. *Penerapan Teknologi untuk Rehabilitasi Permukiman Pasca – Bencana dengan Pendekatan Bertumpu Masyarakat. Seminar Nasional Teknologi IV. Universitas Teknologi Yogyakarta. http://www.ar.itb.ac.id/wdp/wpcontent/uploads/2008/04/permukimanpaska_bencana_bertumpumasyarakat.pdf. Di Unduh Tanggal 27 mei 2012*

Riduwan, 2009. *Pengantar Statistika Sosial*. Bandung : Alfabeta. Cetakan Ke-2

Rudiyanto, 2010. *Analisis Potensi Bahaya Tanah Longsor Menggunakan SIG di Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali*. Fakultas geografi UMS.

Sadtanti, dewi.2010. *Literasi Bencana Pada Masyarakat Rawan Bencana*. Padang

Singarimbun, Efendi.2008. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta : LP3ES

Somantri ,Lili.2008. *Kajian Mitigasi Bencana LongsorLahan Dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh* .
[http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR. Pend. Geografi /132314541-LILI_SOMANTRI/mitigasi_bencana.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._Pend._Geografi_/132314541-LILI_SOMANTRI/mitigasi_bencana.pdf). Diunduh Pada Tanggal 2 November 2012

Sugiyono. 2005. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung :ALFABETA

Summaatmadja, Nursid.1988. *Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Bandung. Penerbit : Alumni.

Suwarno, 2004.*Bahaya dan Resiko Longsor Lahan Kecamatan Tanon, Kabupaten Sragen, Propinsi Jawa Tengah*

Suwarno, 2004. *Bahaya longsorlahan di Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah*. Laporan Penelitian LPPM. Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Suwarno, 2005. *Tekhnik Landscape Ecological Risk Information System untuk Analisis Risiko Longsorlahan di Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas Provisnsi Jawa Tengah*. Laporan Peneltian LPPM. Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Suryolelono.K.B. 2003. *Bencana Alam Tanah Longsor Persepektif Ilmu Geotekhnik.* Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.http://:2572_pp110600013.pdf.

Wiwik,dkk. April 2008. *Penerapan Teknologi untuk Rehabilitasi.* http://pemukimanpaskabencana_bertumpumasyarakat.pdf. Diunduh pada Tanggal 23 November 2012.

Zuidam.R.A.Van. 1983. *Guide to Geomorphologi Aerial photographic Interpretation and mapping.* ITC. Enshehe. The Netherlands

