

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. 2010. Tinjauan Longsor pada Ruas Jalan. *Simposium XIII FSTPT*. Semarang: Universitas Katolik Soegijaprana, 8 – 9 Oktober 2010
- Adharisandi, E. 2008. Analisis Risiko dan Mitigasi Bahaya Longsor Terhadap Jaringan Jalan di Kecamatan Loano Kabupaten Purworejo. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjan Universitas Gadjah Mada
- Alhasana, F. 2006. Pemetaan dan Analisis Daerah Rawan Tanah Longsor Serta Upaya Mitigasinya Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kecamatan Sumedang Utara dan Sumedang Selatan, Kabupaten Sumedang, Provinsi Jawa Barat). *Tesis*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjan Institut Pertanian Bogor
- Ayuningtyas, E.A., 2015. Penilaian Risiko Longsor Dengan Pendekatan Geomorfologi di Sepanjang Kiri-Kanan Jalan Kolektor dan Lokal: Studi Kasus Di DAS Secang, Kabupaten Kulonprogo, D.I.Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Benson, C dan Twigg, J. 2007. *Perangkat untuk Mengarusutamakan Pengurangan Risiko Bencana*. Yogyakarta: Jaran Production
- Bronto, Sutikno. 2007. Genesis Endapan Alluvium Dataran Purworejo Jawa Tengah: Implikasi terhadap Sumberdaya Geologi. *Jurnal Geologi Indonesia Vol. 2(4) : 207-215*
- Cruden. 1991. A Simple Definition Of Landslide. *Bulletin Int. Assoc. For Engineering Geology. 43: 27-29*
- Dahl, M.P.J., Mortensen, L.E., Veihe, A., Jensen, N.H. 2010. A Simple Qualitative Approach for Mapping Regional Landslide Susceptibility in the Foroe Islands. *Jurnal Natural Hazard Earth System Sciences Vol 10: 159-170*
- Dibiyosaputro, S. 1999. Longsor lahan di Daerah Kecamatan Samigaluh. Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia. Th 13/23*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Dibiyosaputro, S. 2001. *Survey dan Pemetaan Geomorfologi*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Universitas Gadjah Mada

- Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. 2005. *Manajemen Bencana Tanah Longsor*.
<http://www.pikiranrakyat.com/cetak/2005/0305/22/0802.htm> [02 Juli 2014]
- Duman, T.Y., dan Nefeslioglu, H.A. 2006. Application of Logistic Regression for Landslide Susceptibility Zoning of Cekmece Area, Istanbul, Turkey. *Jurnal Environmental Geologi Vol. 81(1): 65-83*
- Gurugnanam B., Arunkumar M., Venkatraman A.T.V.R., and Bairavi S. 2013. Assessment On Landslide Occurrence: A Recent Survey In Nilgiri, Tamilnadu, India. *Jurnal Internasional Environmental Science and Tecnology Vol. 2(6): 1252-1256*
- Handayani, M., dan Aryanto, Y. 2012. Penanganan Longsoran Ruas Jalan Prupuk – Bts. Banyumas(Ciregol, Kec. Tonjong, Kab. Brebes) Pada Km. Pkl 115+550 S/D Km. Pkl 115+650. *Laporan Penelitian*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Hardiyatmo, H. C. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya Perkerasan Drainase Longsoran*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Huggett, R. J. 2007. *Fundamental of Geomorphology (2nd edition)*. USA and Canada: Routledge
- Hoesada, J. 2006. Disaster Recovery Planning: Manajemen Bencana Administrasi dan Akutansi. *Laporan Penelitian* dari www.KSAP.org [02 Juli 2014]
- Maritimo, F. 2011. Kerawanan Longsor disepanjang Jalur Jalan Provinsi, Kabupaten, dan Kampung dikecamatan Kalibawang, Kabupaten Kulonprogo, DIY. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Meiliana, N. 2011. Kajian Longsor dan Mitigasi Bahaya Longsor pada Ruas Jalan Lahat – Pagaram Provinsi Sumatera Utara. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Nugroho, E. S. 2012. Analyzing and Estimating The Impact of Landslide to Road in Samigaluh District, Kulon Progo Regency. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM. Netherlands: Faculty of Geo-information Science and Earth Observation, University of Twente

- Noor, D. 2006. *Geologi Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Pratiwi, E. S. 2013. Kajian Kerawanan Longsorlahan Menggunakan *Logistic Regression Model* di DAS Kodil Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Permana, A. 2014. Mitigasi Bencana dengan Pemetaan Risiko Tanah Longsor di Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada
- PP Nomor 43 Tahun 1993 Tentang *Prasarana dan Lalu Lintas Jalan*
- Rahmadana, A. D. W. 2011. Kajian Bentuklahan Rawan Longsor di Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Rahman, Abdur. 2010. Penggunaan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Kerawanan Longsor di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Bumi Lestari Vol 10(2): 191-199*
- Ram Mohan.V., Jeyaseelan.A., Naveen Raj.T., Narmatha.T., and Jayaprakash.M. 2011. Landslide Susceptibility Mapping Using Frequency Ratio Method and GIS in South Eastern Part of Nilgiri District, Tamilnadu, India. *Jurnal Internasional Geomatics And Geosciences Vol. 1(4): 951 - 961*
- SafeLand. 2011. Living with landslide risk in Europe: Assessment, effects of global change, and risk management strategies. *Analysis of Landslides Triggered by Anthropogenic Factors in Europe*. Europe: 7th Framework Programme
- Sartohadi, J. 2005. Pemanfaatan nformasi Gerak Massa untuk Penilaian Kemampuan Lahan di SubDAS Maetan, DAS Luku, Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 19(1): 21 - 39*
- Surono. 2008. Litostatigrafi danSedimentasi Formasi Kebo dan Formasi Butak di Pegunungan Butak, Jawa Tengah Bagian Selatan. *Jurnal Geologi Indonesia Vol. 3(4): 183-193*
- Syabhana, A.J., Tohar, A., Soebowo, E., Sarah, D., Sugianti, K., 2013. Desain Cut Slope Chart Untuk Evaluasi Kestabilan Lereng Di Atas Badan Jalan. Studi Kasus: Cinona, Cisalak, Dan Cijengkol, Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi, Vol 4(1): 33-47*

Thornbury, W. D. 1969. *Principle of Geomorphology*. Second Edition. John Wiley and Sons, Inc. New York – London – Sydney – Toronto.

United Nation International Strategy for Disaster Reduction (UN-ISDR). 2009. *UNISDR Terminology on Disaster Risk Reduction*. Geneva: UN-ISDR

UU Nomor 38 Tahun 2004 Tentang *Jalan*

UU Nomor 24 Tahun 2007 Tentang *Penanggulangan Bencana*

Utomo, B. S. S. 2008. Identifikasi Daerah Rawan Longsor di Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor

Van Zuidam, R. A. 1985. *Aerial Photo – Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. Netherland: Smits Publishers, The Hague

Widiyanto., Santodo, L.W., Mutha'ali, L. 2006. *Pengenalan Bentanglahan Jawa Bagian Tengah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

Internet:

Kedaulatan, Rakyat. 2014. *Longsor Jalur Alternatif Yogyakarta – Purworejo*. Yogyakarta: KR Edisi 14 Juni 2014

Sorot, Purworejo. 2015. *Tebing Longsor, Tiang Listrik Patah, Kaligesing Gelap-gelapan*. Purworejo: SR Edisi 25 Maret 2015. www.sorotpurworejo.com/berita-purworejo-356-tebing-longsor-tiang-listrik-patah-kaligesing-gelapgelapan.html