

DAFTAR PUSTAKA

- Alhasanah, Fauziah. 2006. *Pemetaan dan Analisis Daerah Rawan Tanah Longsor Serta Upaya Mitigasinya Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Tesis. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 2014. *Kecamatan Prambanan Dalam Angka 2014*. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- Anonim, 2015. *Tanah Longsor*. <http://bpbd.kepriprov.go.id/>. Di akses pada Maret 2015
- Anwar, Anjas. 2012. *Pemetaan Daerah Rawan Longsor di Lahan Pertanian Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai*. Skripsi. Universitas Hassanudin. Makassar.
- Anwar, H.Z., dan Kesumadhama, S.. 1991. *Konstruksi Jalan di daerah Pegunungan tropis*. Makalah Ikatan Ahli Geologi Indonesia. PIT ke-20, hal 471-481.
- Arief Kurniawan, Harma, 2011, *Kajian Geomorfologi Terhadap Daerah Rawan Longsor Di Kawasan Perbukitan Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arifin, S. dan Ita C. 2006. *Implementasi Pengindraan Jauh dan SIG untuk Inventarisasi Daerah Rawan Bencana Longsor*. Jurnal Pengindraan Jauh.LAPAN. Vol 3, hal 80-81.
- Arsyad S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Sleman. Tanpa Tahun. *Gambaran Umum*.
- Barus, B.. 1999. *Pemetaan Bahaya Longsoran Berdasarkan Klasifikasi Statistik Peubah Tunggal Menggunakan SIG*. Jurnal Ilmu Tanah dan Bangunan. Bogor. Vol 2, hal 11.
- Chasanah Nur, 2015, *Pemetaan Bahaya Longsor lahan Di Kabupaten Kulon Progo*, Laporan Penelitian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Cruden dan Varnes. 1992. dalam Karnawati. 2005. *Landslide Types and Process*.
- Dibiyosaputro, Suprpto, 1998, *Longsoran lahan di Daerah Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo*, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Laporan Penelitian*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. 2005. *Manajemen Bencana Tanah Longsor*.

Energi Sumber Daya Mineral. 2005. *Pengenalan Gerakan Tanah*, Vulcanological Survey of Indonesia. Energi Sumber Daya Mineral. Jakarta.

Fandeli, C. dalam Zakaria, Z.. 2000. *Analisis Lereng*. UNPAD. Bandung.

Hirnawan, R.F.. 1993. *Ketanggapan Stabilitas Lereng Perbukitan Rawan Gerakantanah atas Tanaman Keras, Hujan & Gempa*, dan Disertasi.UNPAD. Bandung.

<http://www.raharjo.org/shuttle-radar-topography-mission-srtm.html> (Diakses pada Maret 2015)

<http://ekosistem-ekologi.blogspot.com/2013/11/apa-saja-penyebab-tanah-longsor.html> (Diakses pada Maret 2015)

<http://prambanankec.slemankab.go.id/gladi-lapang-penanggulangan-tanah-longsor/> (Diakses pada Maret 2015)

<http://puguhdraharjo.wordpress.com/> (Diakses pada Maret 2015)

Karnawati, Dwikorita.2002.*Bencana Alam Gerakan Tanah Di Indonesia Tahun 2001; Evaluasi dan Rekomendasi*. Makalah Simposium Nasional Pencegahan Bencana Alam 12-13 Maret 2002. Yogyakarta.

Mutia,Nuning.2011. *Pemetaan Ancaman Bencana Tanah Longsor di Kota Kendari*.Jurnal Aplikasi Fisika.Vol 7,hal 41-46.

Paimin, dkk.Teknik .2009. *Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor*.Tropenbos International Indonesia Programme, Balikpapan.

Priyanto, Dwi.2005. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Zonasi Kerentanan Longsor Lahan Di Kecamatan Wadaslintang Kabupaten Wonosobo*. Tugas Akhir.Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Raharjo, Beni.2008.*Shuttle Radar Topography Mission*.

Rofida, Isma, 2004 *Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zonasi Tingkat Kerawanan Longsor di Kecamatan Girimulyo Kabupaten KulonProgo , Daerah Istimewa Yogyakarta*, Laporan Penelitian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Sayoga, Decky. 2007. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kerentanan Tanah Longsor Di Kecamatan Plaosan Kabupaten Magetan Jawa Timur*. Tugan Akhir. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Uma, Sekaran. 1992. *Metode Penelitian Bisnis*.
- Soemarwoto, 1990. *Pedoman Umum Budidaya Pertanian di Lahan Pegunungan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subagio, Habib. 2008. *Model Spasial Penilaian Rawan Longsor Studi Kasus di Trenggalek*. Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional. Jakarta.
- Subekti, R, et al. 2009. *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. World Agroforestry Centre. Bogor.
- Subowo, E. 2003. *Pengenalan Gerakan Tanah*. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. Bandung.
- Sudrajat. Bunga Rampai, Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Sumiyatinah dan Yohanes. 2000. *Pemodelan SIG untuk menentukan daerah rawan erosi akibat longosran di Propinsi Jawa Barat, dalam Prosiding Forum Ilmiah Tahunan Ikatan Surveyor Indonesia*. Ikatan Surveyor Indonesia. Bandung.
- Taufik, H.P., dan Suharyadi, 2008. *Landslide Risk Spatial Modelling Using Geographical Information System. Tutorial Landslide*. Laboratorium Sistem Informasi Geografis. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Wahyu. (2013). *Pemetaan Daerah Rawan Longsor Lahan Dengan SIG Di Kecamatan Bruno Kabupaen Purworejo*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Wahyunto. 2007. *Kerawanan Longsor Lahan Pertanian Di Daerah Aliran Sungai Citarum*. Jawa Barat. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Zakaria, Z.. 2000. *Peran Identifikasi Longsoran dalam Studi Pendahuluan Permodelan Sistem STARLET Untuk Mitigasi Bencana Longsor*. Direktorat Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Lahan dan Kawasan. Bidang Teknologi Pengembangan Sumberdaya Alam.