



DAFTAR PUSTAKA

Anon, 2001. *Sistem Informasi Geografis (GIS)*.

Diakses Tanggal 28 November 2014

<http://blog.wilsarbali.blogspot.com/2010/02/sistem-informasi-geografis-gis-lanjutan.html>.

Barus B., dan U.S. Wiradisastra, 2000, Sistem Informasi Geografi, Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.

Destriani, Novia; Adjie Pamungkas. 2013. *Identitas Daerah Kawasan Rentan Tanah Longsor dalam KSN Gunung Merapi di Kabupaten Sleman*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember ITS.

Egatama. (2014). *Kulonprogo Siaga Bencana Banjir dan Tanah Longsor*.

Diakses Tanggal 24 Januari 2014

<http://www.beritaegatama.com/2014/12/kulonprogo-siaga-bencana-banjir-dan.html>

Farda, Moh. 2004. *Modul Praktikum Pengenalan Pemanfaatan Perangkat Lunak*. Program Diploma PJ dan SIG. Fakultas Geografi .Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Gunadi, Sunarto; Junun Sartohadi, Danang Sri Hadmoko. *Tingkat Bahaya Longsor di Kecamatan Samigaluh dan daerah sekitarnya, Kabupaten Kulonprogo, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta : PSBA Universitas Gadjah Mada. Desember 2004.

Hewik, Iwayan; I Ketut Suratha. 2013. *Pemetaan Daerah Rawan Bencana Longsor di Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng*. Pendidikan Geografi, FIS Undiksha

Jefri Ardian Nugroho; Prof. Dr. Ir. Bangun Muljo Sukojo; DEA; DESS; Inggit Lolita Sari; 2008. *Pemetaan Daerah Longsor Dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Hutan Lindung Kabupaten Mojokerto)*. Surabaya: ITS dan LAPAN.

Khakhim, Nurul. 2002. *Modul Praktikum Kartografi Dasar*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP) Nomor 10 Tahun 2000 tentang Tingkat Ketelitian Peta untuk Penataan Ruang Wilayah.



- Kuswaji, dkk. 2006. *Analisi Morfometri dan Morfostruktur lereng kejadian longsor di Kecamatan Banjarnangu Kabupaten Banjarnegara*. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lillesand.T.M and R.W. Kieffer, 1979., *Remote Sensing and image Interpretation*, John willy and Sons, New York.
- Lukman, 1993. *Sisitem Informasi Geografis (GIS)*
Diakses tanggal 28 November 2014
<http://blog-wilsarbali.blogspot.com/2010/02/sistem-informasi-geografis-gis-lanjutan.html>
- Majalah Ilmiah GLOBE Vol. 14. No.1 Juni 2012. *Informasi Geospasial Daerah Rawan Longsor Sebagai Bahan Masukan Dalam Perencanaan Tata Ruang Wilayah*. Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional.
- Nandi. (2007). *Longsor*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Oktarina, Riski Ria.2013.*Aplikasi SIG dan Penginderaan Jauh untuk zonasi kerentanan Longsor di Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul*.Yogyakarta : UGM.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 22/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Penattan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor.
- Purnamasari. (2007) . Penerapan Sistem Informasi Geografis dalam Pemetaan Daerah Rawan Longsor di Kabupaten Bogor. Bogor : Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Purnomo, Siswo; Sunaryo,Luchman Hakim. *Analisis Potensi Longsoran pada Daerah Ranu Pani menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang*.Malang: Universitas Brawijaya Malang. Jurnal Neutrino Vol.4, No.1. Oktober 2011.
- Sadisun . (2005). *Kajian Mekanisme Longsornya Kembali Lereng Breksi Vulkanik di Atas Batulempung di Gombel, Semarang, Jawa Tengah*. Semarang
- Selby M.J. 1985. *Earth Changing Surface*. Clarendom Press. Oxford.
- Sugiharyanto, Nursa'ban , Muhammad, Khotimah Nurul. *Study of Landsslide Susceptibility in samigaluh to efforts the mitigation of hazard*.



Suripin. 2002. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Taufik Q; Firdaus; Deniyatno. 2012. *Pemetaan Ancaman Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Konawe*. Jurusan Fisika FMIPA Universitas Haluoleo. Volume 8 Nomor 1.

UU No RI 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

UU No 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.

Wongsotjitra, S. 1980. Ilmu Ukur Tanah. Yogyakarta: Kanisius.

Yunianto, Ardi Chandra. 2011. *Analisis Kerawanan Tanah Longsor dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Penginderaan Jauh di Kabupaten Bogor*. Bogor: ITB.