

Daftar Pustaka

- Alhasanah F. 2006. *Pemetaan Dan Analisis Daerah Rawan Tanah Longsor Serta Upaya Mitigasinya Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kecamatan Sumedang Selatan, Kabupaten Sumedang, Propinsi Jawa Barat)*. [tesis]. Bogor. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 2006. *Prakiraan Musim Hujan Tahun 2006/2007 di Indonesia*. Jakarta : Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Anonim. 2007. Pencegahan Gerakan Tanah Dengan Identifikasi Zona Rentan. <http://www.d-infokom-jatim.go.id/news.php?id=11029>. Diakses 30 Agustus 2016 pukul 14.06 WIB.
- Anonim. 2008. *Data Kejadian Bencana Tanah Longsor* . <http://geospasial.bnpb.go.id/pantauanbencana/data/datalongsorall.php>. diakses 29 Agustus 2016 pukul 22.10 WIB.
- Anonim. 2011. “*Dokumen Perencanaan Sanitasi Kabupaten Jepara*”, <http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/bp/kab.jepara/Bab%202.pdf>. Diakses 29 Desember 2019 pukul 16.06 WIB.
- Arifin S. 2006. *Kamus Istilah Ilmu tanah*. Yogyakarta : UGM Press
- Arifin S, Ita C, dan Winarso. 2006. *Implementasi Penginderaan Jauh dan SIG Untuk Inventarisasi Daerah Rawan Bencana longsor (Propinsi Lampung)*. Jurnal penginderaan Jauh Vol 3.Nb 1 Juni 2006:77-86.
- Baja S. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah – Pendekatan Spasial & Aplikasinya*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Barus B. 1999. *Pemetaan Bahaya longsor Berdasarkan Klsifikasi Statistika Peubah Tunggal Menggunakan SIG: Studi Kasus Daerah Ciawi-PuncakPacet, Jawa-Barat*. J.II.Tan.Lingk.2(1):7-16.
- Barus B dan Wiradisastra US. 2000. *Sistem Informasi Geografi Sarana Manajemen Sumberdaya*. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Dwiyanto JS. 2002. *Penanggulangan Tanah Longsor dengan Grouting*. Pusdi Kebumian LEMLIT UNDIP, Semarang.
- Energi Sumber Daya Mineral. 2005. *Pengenalan Gerakan Tanah*. Vulcanological Survey of Indonesia. Energi Sumber Daya Mineral. Jakarta

- Hardiyatmo H. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Herawati H dan Santoso H. 2006. *Adaptasi terhadap bahaya gerakan tanah di masa yang akan datang akibat pengaruh perubahan iklim*. CIFOR, Bogor-Indonesia, 7-8 Desember 2006.
- Idjudin AA. 2011. *Peranan Konservasi Lahan dalam Pengelolaan Perkebunan*. Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 5 No. 2 Desember 2011.
- Jaya NS. 2005. *Teknik Mendeteksi Lahan Longsor Menggunakan Citra Spot Multiwaktu : Studi kasus di Teradomari, Tochio dan Shidata Mura, Niigata, Jepang*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika Vol. X No. 1 : 31-48 (2005) Artikel.
- Karnawati D. 2003. *Himbauan Untuk Antisipasi Longsoran Susulan*. Tim Longsoran Teknik Geologi UGM Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Mawardi Muhjidin. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Yogyakarta : Bursa Ilmu.
- Parlindungan R, Teuku F, dan Dwikorita K. 2008. *Mitigasi Bencana Berbasis Masyarakat Pada Daerah Rawan Longsor di Desa Kalitlaga Kecamatan Pagetan Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah*. Forum Teknik Sipil No. XVIII/3-September 2008.
- Pramumijoyo S dan Dwikorita K. 2001. *Penanganan Bencana Gerakan Tanah di Indonesia*. Makalah Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Priyono KD. 2006. *Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah Di Kecamatan Banjarnegara Kabupaten Banjarnegara*. Jurnal Forum geografi vol 20, no. 2, Desember 2006: 175-189.
- Rustiadi E, Iman LOS, Lufitayanti T, and Pravitasari AE. 2013. *LUCC inconsistency analysis to spatial plan and land capability (case study: Jabodetabek Region)*. SLUAS Science Report. 25(3): 123-127.
- Rusydy Ibnu. 2015. "Longsor". Diakses dari <http://www.ibnurusydy.com/geo-bencana/longsor/> pada tanggal 29 Agustus 2016 pukul 22.46 WIB.
- Sadisun I. 2006. *Usaha Pemahaman terhadap Stabilitas Lereng dan Longsoran Sebagai Langkah Awal dalam Mitigasi Bencana Longsoran*. Workshop Penanganan Bencana Gerakan Tanah. Bandung.

- Sitorus Santun R P. 2006. *Pengembangan Lahan Berpenutupan Tetap Sebagai Kontrol Terhadap Faktor Resiko Erosi dan Bencana Longsor*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Subiyanti H. 2011. *Analisis Kelongsoran Lereng Akibat Pengaruh Tekanan Air Pori di Saluran Induk Kalibawang Kulonprogo*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 25.
- Subowo E. 2003. *Pengenalan Gerakan Tanah*. Bandung : Pusat Volkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Suranto J. 2008. *Kajian Pemanfaatan Lahan Pada Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Gununglurah, Cilongok, Banyumas*. [tesis]. Semarang. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro
- Surono. 2005. *Laporan Akhir Tahun Tentang Gejala Geologi di Tanah Air*. <http://www.scribd.com/e%E6%B0%B4%E8%B0%B7%E5%8F%A1%E5%B1%B1/d/38301642-Bencana-Alam-Tanah-LongsorDiPropinsi-JawaBarat> [diakses 22 Desember 2019]
- Suryaatmojo H dan Sri A S. 2008. *Pemilihan Vegetasi Untuk Pengendalian Longsor Lahan*. Jurnal Kebencanaan Indonesia Vol.1 No.5
- Star J and Estes JE. 1990. *Geographic Information System: An Introduction*. Prentice Hall, Englewood Cliff.
- Tejakusuma I. 2007. *Ancaman Bencana Longsor*. Jurnal Alami vol.12 nomor 2 tahun 2007.
- Tjasyono B. 2004. *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Tondobala L. 2011. *Pendekatan Untuk Menentukan Kawasan Rawan Bencana di Pulau Sulawesi*. Jurnal Sabua Vol.3, No.3: 40-52
- Tukidi. 2010. *Karakter Curah Hujan di Indonesia*. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/article/view/84/85>. Diakses 1 Januari 2020 pukul 21.04 WIB.
- Yunarto. 2010. *Penyusunan Peta Zona Potensi Bencana Alam Geologi Gerakan Tanah Berbasis Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Wilayah Cianjur Selatan, Jawa Barat*. Laporan Akhir Program Insentif Peneliti dan Perekayasa LIPI

- 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.
- Zakaria Z. 2011. *Analisis Kestabilan Lereng Tanah*. Bandung. *Laboratorium Geologi Teknik*, Fakultas Teknik Geologi UNPAD.