

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhasanah, F. 2006. Pemetaan dan Analisis Daerah Rawan Tanah Longsor Serta Upaya Mitigasinya Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Al-Bahrani, A dan Darshak Patel. 2015. Incorporating Twitter, Instagram, and Facebook in Economics Classrooms. *The Journal Of Economic Education*, 46(1), 56–67.
- Andini, Devy M. 2016. Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) untuk Pemetaan Kerawanan Longsorlahan di Sub-DAS Samin Kabupaten Karanganyar. *Tugas Akhir*. Penginderaan jauh dan Sistem Informasi Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2016. *Laporan Tahunan BPBD Bantul 2016*. Bantul : BPBD Bantul.
- BAKORNAS PB, 2007. Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia Edisi II. Pelaksana Harian badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana.
- Banyuaji, D. G., Arief Laila Nugraha, dan Abdi Sukmono. 2016. Analisis Penentuan Zonasi Risiko Bencana Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Geodesi Unip*, Vol. 5, No. 1, Hal: 326-335.
- Cahanar, P. 2005. *Bencana Gempa dan Tsunami Nanggroe Aceh Darussalam & Sumatera Utara*. Jakarta : Penerbit Buku Kompas.
- Dibyo Saputra S. 1999. Longsor Lahan di Daerah Kecamatan Samigaluh kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: Majalah Geografi Indonesia UGM.
- Effendi, A. D. 2008. Identifikasi Kejadian Longsor Dan Penentuan Faktor-Faktor Utama Penyebabnya Di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.



Elwizan, F. S. dan Maya Damayanti. Pemanfaatan Sumber Daya Alam pada Kawasan Rawan Bencana untuk Kegiatan Pariwisata. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, Vol. 5, No.2, Hal: 71-82.

Fatimah, Rina Nur. 2010. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Buah-Buahan untuk Perluasan Kawasan Agrowisata Kebun Buah di Desa Mangunan Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul DIY. *Skripsi*. Fakultas Geografi. UGM.

Fandeli, C. dan Mukhlison. 2000. *Pengusahaan Ekowisata*. Yogyakarta : Fakultas Kehutanan bekerjasama dengan Unit Konservasi Sumber Daya Alam.

Hadmoko, D. S dkk. 2010. Landslide hazard and risk assessment and their application in risk management and landuse planning in eastern flank of Menoreh Mountains, Yogyakarta Province, Indonesia. *Nat Hazards (2010) 54:623–64*.

Harahap, D. 1999. *Pendahuluan Geofisika*. Jakarta : BPLMG.

Hardiyatmo, H, C. 2006. *Penanganan Tanah Longsor & Erosi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Hardiyatmo, H., C. 2012. *Tanah Longsor & Erosi Kejaidan dan Penanganan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Hidayah, A., Paharuddin dan Muh. Altin Massiani. 2017. Analisis Rawan Bencana Longsor Menggunakan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*) di Kabupaten Toraja Utara. *Jurnal Geocелеbes Vol. 1, No. 1, Hal: 1-4*.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/viewFile/11651/11243> (diakses oleh Rumaisha tanggal 26 Januari 2018)

Iffani, M dan Centauri Indrapertiwi. 2017. Analisis Sebaran Kelompok Rentan di Kawasan Rawan Bencana Longsor untuk Penanggulangan Bencana di Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah Vol. XVI, No. 2 hal. 2735-2757..*

Karnawati, D. 2001. Bencana Alam Gerakan Tanah Indonesia Tahun 2000 (Evaluasi dan Rekomendasi). Jurusan Teknik Geologi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



Kodoatie, R. J dan R. Sjarief. 2006. *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Jakarta : Yasrif Watampone.

LIU, X., Chengjun YU, Peijun SHI, dan Weihua FANG. 2012. Debris flow and landslide hazard mapping and risk analysis in China. *Artikel Front. Earth Sci. 2012, 6(3): 306–313*.

Nasiah dan Ichsah Invanni. 2014. Identifikasi Daerah Rawan Bencana Longsor Lahan Sebagai Upaya Penanggulangan Bencana di Kabupaten Sinjai. *Jurnal Sainsmat Vol. 3, No. 2, Hal: 109-121*.

Nugroho, Iwan. 2011. *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Paimin, Sukresno dan Irfan B. P. 2009. *Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor*. Bogor : Tropenbos International Indonesia Programme.

Permana, Agung. 2014. Mitigasi Bencana dengan Pemetaan Risiko Tanah Longsor di Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul. *Tesis*. Fakultas Teknik sipil. UGM.

Purnomo, Hadi dan Sugiantoro, Ronny. 2009. *Manajemen Bencana : Respons dan Tindakan terhadap Bencana*. Jakarta : PT. Buku Kita.

Puturuhi, Ferad. 2015. *Mitigasi Bencana dan Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Rahma, Dyah Ayu. 2017. Kajian Potensi Kerawanan Bencana Banjir dan Longsor Berbasis Karakteristik Geomorfologi di Sub-DAS Gelis, Keling, Jepara. *Skripsi*. Geografi dan ilmu Lingkungan. Universitas Gadjah Mada.

Ramadhani, Nuri I dan Hertiaridajati. 2017. Identifikasi Tingkat Bahaya Bencana Longsor, Studi Kasus : Kawasan Lereng Gunung Lawu, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal ITS Vol. 6, No. 1, Hal: 87 – 90*.

Ruswandi, dkk. 2008. Identifikasi Potensi Bencana Alam dan Upaya Mitigasi yang Paling Sesuai Diterapkan di Pesisir Indramayu dan Ciamis. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan Jilid 18 No.2 (2008) 1-19*.



Rosyidie, Arief. 2004. Aspek Kebencanaan pada Kawasan Wisata. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol 15, No. 2 Agustus 2004.*

Saefudin, R. A., Syafri Mangkuprawira, Etty Riani dan Priyadi Kardono. Identifikasi Potensi Bencana Alam dan Upaya Mitigasi yang Paling Sesuai Diterapkan di Pesisir Indramayu dan Ciamis. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan Jilid 18 No.2 (2008) 1-19.*

Said, I. 2015. Dampak Perekmbangan Pariwisata Terhadap Penggunaan Lahan. *Tesis.* Universitas Gadjah Mada.

Saraswati, Dian Ayu, Sawitri Sbiyanto dan Arwan P. W. 2016. Analisis Perubahan Luas dan Pola Persebaran Permukiman (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang, Kecamatan Banyumanik, Kecamatan Gunungpati, Kecamatan Mijen Kota Semarang Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip Vol. 5 No. 1 tahun (2016) hal: 155-163.*

Sasmita, Egi, Darsiharjo dan Fitri Rahmafitria. 2014. Analisis Daya Dukung Wisata Sebagai Upaya Mendukung Fungsi Konservasi Dan Wisata Di Kebun Raya Cibodas Kabupaten Cianjur. *Jurnal Manajemen Resort & Leisure Vol 11 No. 2.*

Senft, T. M dan Byam, N. K. 2015. *What does the Selfie Say? Investigating a Global Phenomena.* International Journal of Communication, 9(19), 1558-1606.

Setiawan, B. S., Sudarto dan Aditya, N. P. 2017. Pemetaan Daerah Rawan Longsor di Kecamatan Pujon Menggunakan Metode *Analytic Hierarchy Process (AHP).* *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol. 4, No. 2, Hal 567-576.*

Setyadi, R. G., Denny Nugroho S, Subandono Diposaptono, dan Widjo Kongko. Potensi Kerawanan Gelombang *Tsunami* di Pesisir Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Oseanografi. Volume 4, Nomor 4, Tahun 2015, Hal 691 – 699.*

Soebowo, E.2003. *Analisa Gerakan Tanah dengan Teknik Penginderaan Jauh.* Pusat Penelitian Geoteknologi : LIPI.



Subekti, Aji B. 2012. Tingkat Kerawanan Longsoran dengan Metode *Weight of Evidence* di Sub-DAS Secang Kabupaten Kulonprogo. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Sumaatmadja, N. 1989. *Studi Lingkungan Hidup*. Bandung. Penerbit Alumni.

Supriatna, J. 2014. *Berwisata Alam di Taman Nasional*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

Surono. 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Geo-Science Vol. 19 No. 3 Juni 2009*.

Tajudin, Jejen. 2018. Strategi Pengembangan Desa Wisata di Mangunan dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Desa (PADes) Desa Mangunan, Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.

[www.cnnindonesia.com](http://www.cnnindonesia.com) (diakses oleh Rumaisha, tanggal 13 April 2018)

Yoeti, O. A. 2010. *Dasar-Dasar Pengertian Hospitalitti dan Pariwisata*. Bandung : PT. Alumni.