

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.
- A, Yoeti. 1996. Pengantar Ilmu Pariwisata. Angkasa, Bandung.
- Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi [DVMBG]. 2005. Manajemen Bencana Tanah Longsor. <http://www.pikiranrakyat.com/cetak/2005/0305/22/0802.htm> [14 Juli 2007]
- Hidayah,A., Paharuddin dan Muh. Altin Massiani. 2017. Analisis Rawan Bencana Longsor Menggunakan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*) di Kabupaten Toraja Utara.
- Iffani, M dan Centauri Indrapertiwi. 2017. Analisis Sebaran Kelompok Rentan di Kawasan 12 Rawan Bencana Longsor untuk Penanggulangan Bencana di Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul..
- Karnawati, D. 2001. *Bencana Alam Gerakkan Tanah Indonesia Tahun 2000 (Evaluasi dan Rekomendasi)*. Jurusan Teknik Geologi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusrini, 2013. Selfie sebagai Perangkat Citra Diri Masyarakat Urban. *Journal of Urban Society's Arts*, 13(1), pp. 34-36.
- Listiono, 2017. *Instagram, Wisata Foto dan Dampaknya Terhadap Peningkatan Jumlah Wisatawan di Yogyakarta*. Yogyakarta, URECOL
- Pearce, J., 2015. Social Representations of Tourist Selfies: New Challenges for Sustainable Tourism. Builiding Exelent in Sustainable Tourism Education Network, p. 59.
- Ruswandi, dkk. 2008. Identifikasi Potensi Bencana Alam dan Upaya Mitigasi yang Paling Sesuai Diterapkan di Pesisir Indramayu dan Ciamis.
- Sulistianto, B. 2008. Studi Tentang Identifikasi Longsor dengan citra Landsat dan Aster. Surabaya: Program Studi Teknik Geomatika FTSP-ITS.
- Setiawan, B. S., Sudarto dan Aditya, N. P. 2017. Pemetaan Daerah Rawan Longsor di Kecamatan Pujon Menggunakan Metode *Analytic Hierarchy Process* (AHP).
- Sukojo, dkk. 2009.Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Pengindraan Jauh dan Sistem Informasi Geografis

Subekti, Aji B. 2012. Tingkat Kerawanan Longsor lahandengan Metode Weight of Evidence di Sub-DAS Secang Kabupaten Kulonprogo. Skripsi. Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.

Wuryanta, Agus. 2013. *Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Lahan Berpotensi Longsor*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan UNDIP, Semarang.

