

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (BAKORNAS PB). 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Jakarta Pusat: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana
- Barus, B dan U. S. Wiradisastra, (2000), *Sistem Informasi Geografi Sarana Manajemen Sumberdaya, Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi*, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- BNPB. Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI) (Internet). Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2019. (diakses tanggal 25 Februari 2019). Diambil dari: <http://bnpb.cloud/dibi>.
- Dwikorita Karnawati (2001), *Pengenalan Daerah Rentan Gerakan Tanah dan Upaya Mitigasinya*, Makalah Seminar Nasional Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor, Semarang 11 April 2002, Semarang: Pusat Studi Kebumian Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro.
- Estes, J. E dan Simonett, D. S. (1975). *Fundamnetals of Image Interpretation, In Manual of Remoet Sensing*. Falls Chruch, Virginia : The American Society of Photogrametri
- Hartuti, Rine, Evi. (2009). *Buku Pintar Gempa*. Yogyakarta : DIVA Press.
- ISDR (2004). *International Strategy for Disaster Reduction (ISDR), Living with Risk - A Global Review of Disaster Reduction Initiatives*. United Nations Publication. New York and Geneva.
- Katili, J.A dan P. Marks. (1963). *Geologi*. Bandung : Kiat Madju.
- Mora S and VahrsonW (1993) Microzonation Methodology for Landslide Hazard Determination. Bull. Intl. Ass. Eng. Geology, in press
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi (2015). Pengenalan Gerakan Tanah. Diakses dari: <http://www.vsi.esdm.go.id> (Diakses pada 26 Februari 2020).
- Rahardjo, P Paulus dkk (2010), *Kajian Longsoran Akibat Gempa Jawa Barat 2 September 2009 Di Desa Cikangkareng Kecamatan Cibinong Kabupaten Cianjur*. Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.

- Ratnasari, Septa Tri. (2009). *Analisis Resiko Keselamatan Kerja Pada Proses Pengaboran Panas Bumi Rig Darat #4* PT APEXINDO Pratama Duta Tbk Tahun 2009. Skripsi. Jakarta : Universitas Indonesia
- Rendi. (2014). *Analisis Zonasi Daerah Rawan Bencana Kebakaran di Kecamatan Danurejan Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Satelit Quickbird dan SIG.* (Tugas Akhir). Kota Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhamadiyah Surakarta
- Saidi, A. dkk. (2011), Kajian Longsor Akibat Gempa Di Nagari Tandikek Kecamatan Partamuan Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat. *J. Solum.* vol. VIII, no.2, Juli, pp. 78-91
- Saputra Aditya. dkk. (2015). Geospatial Assessment of Coseismic Landslides in Baturagung Area. *Forum Geografi.* vol. 29 (2), no.2, Desember, pp. 99-113.
- Sudmeter –Rieux, K., Jaboyedoff, M., Alain, B., & Dubois, J. (2011, May). The 2005 Pakistan Earthquake: Methods for Integrated Landslide Assesment. *Montain Resesarch amd Development*, pp. 112-121.
- Tun Lie, Kwan., Lin Ying-Tin. (2006). Flow Analysis Of Landslide Dammed Lake Watersheds: A Case Study. *Journal of the American Water Resources Association* 42.6 (Dec 2006): 1615-1628
- Thornbury W.D. (1959). *Principles of Geomorphology*. New York.

Peraturan Perundang-Undangan

Peraturan Daerah Kabupaten Bantul No.4 tahun 2011 Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010 – 2030.

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana