

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2011. Peta Lokasi Desa Terdampak Banjir Lahar Dingin Gunung Merapi. <http://geospasial.bnpb.go.id/>. Diakses pada tanggal 8 Februari 2012.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Magelang. 2010. *Penduduk Kabupaten Magelang Hasil Registrasi Penduduk Tahun 2010*. Kabupaten Magelang : Badan Pusat Statistik (BPS).
- Bakornas. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia Edisi II*. Jakarta : Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana.
- Cholik, Noer. 2011. *Ekspedisi Cincin Merapi*. Kota Yogya : Balai Penyelidikan dan Pengembangan Teknologi Kegunungapian Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Deliana A. S, Risky Nurwidiati. 2011. Tingkat Bahaya Lahar Gunung Merapi Terhadap Lapangan Golf Merapi, Kabupaten Sleman, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2006. Program Rehabilitasi Gempa D.I. Yogyakarta dan Jawa Tengah. <http://ciptakarya.pu.go.id/dok/gempa/main.htm>. Diakses pada 17 Maret 2012.
- Directorate General of Water Resources Ministry of Settlement and Regional Infrastructure Republic of Indonesia. 2001. *Supporting Report (E) Geology and Volcanology For Review Master Plan Study On Mt. Merapi*. Unpublished Report.
- Environmental System Research Institute. ArcGIS Desktop Help.

- Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2010. *Buku Petunjuk Penyusunan Skripsi*. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.
- Hadmoko, Danang Sri., Marfai, Muh Aris., Widiyanto. 2011. Pemodelan Mikrozonasi Risiko Bahaya Lahar Akibat Erupsi Merapi 2010 di Wilayah Perkotaan : Kasus Aliran Sungai Code. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Kumalawati, Rosalina., P, Afrinia Lisditya., Rijal, Seftiawan S. 2012. Pengelolaan Daerah Bahaya Lahar Pasca Erupsi Gunung Merapi 2010 di Kali Putih Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional PJ dan SIG 2012 UMS*. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.
- Kurniasih, Sri. 2007. Usaha Perbaikan Permukiman Kumuh di Petukangan Utara-Jakarta Selatan. *Laporan Penelitian*. Jakarta : Teknik Arsitektur Universitas Budi Luhur.
- Kusumowidagdo, Mulyadi., Sanjoto, Tjaturahno Budi., Banowati, Eva., Setyowati, Dewi Liesnoor., Semedi, Bambang. 2007. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra : Buku Pengantar Penginderaan Jauh*. Jakarta : LAPAN dan UNNES.
- Lavigne, F., Thouret, J. C., Voight, B., Suwa, H., Sumaryono, A. 2000. Lahars at Merapi Volcano : an Overview. *Journal of Volcanology and Geothermal Research Volume 100*. Hal : 421 – 456.
- Lavigne, Franck. 1999. Lahar Hazard Micro-Zonation and Risk Assessment in Yogyakarta City, Indonesia. *GeoJournal Volume 49*. Hal : 173 – 183.
- Mustafa, Hasan. 2000. Teknik Sampling. home.unpar.ac.id/~hasan/SAMPLING. Diakses pada 1 Maret 2012.

- Pemerintah Kabupaten Magelang. 2011. Lahar Dingin Merapi Ancam Permukiman di Magelang. *swagooo.com*. Diakses pada 16 Maret 2012.
- Prager, Ellen J., Hutton, Kate., Synolakis, Costas., Williams, Stanley. 2000 *Furious Earth : The Science and Nature of Earthquakes, Volcanoes, and Tsunamis*. New York : McGraw-Hill.
- Rovicky. 2011. Sejarah gunung merapi sejak 700000 tahun yang lalu. *rovicky.wordpress.com*. Diakses 3 Juli 2012.
- Rovicky. 2011. Seluk dan Beluknya Gunungapi. *rovicky.wordpress.com*. Diakses 6 Juni 2012.
- Satrio P, Dinky. 2011. Zonasi Luberan Banjir Lahar untuk Analisis Resiko Bencana Pasca Erupsi Merapi 2010 di Desa Argomulyo, Cangkringan, Sleman, DIY. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Silitonga, Petra Silas. 2010. Definisi Perumahan dan Rumah. Diakses 1 Oktober 2012.
- Subandriyo. 2011. Banjir Lahar Dingin Belum Berhenti. *regional.kompasiana.com*. Diakses pada 15 Maret 2012.
- Subandriyo. 2011. Berpotensi Kembali Terjadi di Musim Hujan Banjir Lahar Dingin. www.republika.co.id. Diakses pada 15 Maret 2012.
- Sumintadireja, Prihadi. 2000. *Catatan Kuliah Volkanologi*. Bandung : ITB.
- Surono. 2011. Banjir Lahar Dingin Gunung Merapi Mengancam Magelang. *news.okezone.com*. Diakses pada 16 Maret 2012.

Tim PSBA UGM. 2010. Penaksiran Multirisiko Bencana di Wilayah Kepesisiran Parangtritis. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta : Pusat Studi Bencana Alam UGM.

Tobler, Wado R. 1987. Kesepadanan Skala Peta dan Resolusi Citra. <http://lajugandharum.wordpress.com>. Diakses pada 4 April 2012.

Undang – Undang Nomor 4 Tahun 1992 Tentang Perumahan dan Permukiman Pasal 1, ayat 3.

Volcanological Survey of Indonesia. 2011. *Pengenalan Gunungapi*. Jakarta : Volcanological Survey of Indonesia.

Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.