

DAFTAR PUSTAKA

- Alzwar, M., Samodra, H., Tarigan, J.J., 1988. *Pengantar Dasar Ilmu Gunungapi*. Nova, Bandung
- Anonim, 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*, Sekretariat Negara RI, Jakarta.
- Anonim, 2014. *Peraturan daerah kabupaten Magelang Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana di Kabupaten Magelang*, Bupati Magelang Provinsi Jawa tengah
- Anonim, 2012. *Keputusan Bupati Magelang Nomor: 188.45/341/KEP/63/2012 Tentang Kelompok Pemukim Tahap Kedua Kegiatan Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana Erupsi Gunung Merapi dan Banjir Lahar Kabupaten Magelang*, Bupati Magelang.
- Anonim, 2014. Badan Penanggulangan Bencana Daerah. *The Responsibility of Government in Disaster*
- Anonim, 2012. Badan Nasional Penanggulanagan Bencana. *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*.
<http://www.google.co.id/url114.134.65.70/uploads/pubs/478.pdf>
Diakses pada 09 Maret 2015, 16.14 WIB
- Aronoff, Stan 1989. *Geographic Information System a Management Perspective*. WDL. Publication, Ottawa-Canada.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kabupaten Magelang Dalam Angka 2013*. Magelang : Badan Pusat Statistik.
- Daryono. 2011. Waspada! Ancaman Banjir Lahar Merapi di Puncak Musim Hujan. <http://daryonobmkg.wordpress.com> Diakses pada 31 Maret 2015, 21.35 WIB.

- Deliana AS. R.N. 2011. Tingkat Bahaya Lahar Gunung Merapi Terhadap Lapangan Golf Merapi, kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta :Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hadi, M. Pramono. 1992, Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Mitigasi Banjir Lahar Dan Longsor Lava Pada Lereng Selatan Gunung Merapi. *Laporan Penelitian*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. <http://rovicky.wordpress.com/2010/12/29/endapan-lahar-hujan-dimana-diendapkan/>, diunduh pada 7 April 2015, 15.12 WIB.
- Kaswanda, 1992. *Penginderaan Jauh dalam Menunjang Pemantauan Gunungapi di Indonesia*, Prosiding IIPRS.
- Lillesand, T.M., and Kiefer, R.W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. John. Wiley and Sons, Inc. New York
- Mutaqin, Bachtiar W. 2011. Pemodelan Spasio-Temporal Sebaran Penduduk Untuk Penilaian Risiko Tsunami di Pacitan. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Putro, Suyitno Hadi. 2011. *Dampak Bencana Aliran Lahar Dingin Gunung Merapi Pasca Erupsi di Kali Putih*. Yogyakarta : Badan Pertimbangan Penelitian Bidang Sain dan Teknologi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Puturuhera Ferad. 2015. *Mitigasi Bencana dan Pengindraan Jauh*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rizkiati Aniska. 2011. Aplikasi Sistem Informasi Geografi dan Peninginderaan Jauh untuk Pemetaan Daerah Rawan Lahar Dingin Sub DAS Kali Putih Kabupaten Magelang Jawa Tengah. *Tugas Akhir*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sudrajat, A. 1995. *Seputar Gunungapi dan Gempabumi*, Adjat Sudrajat, Jakarta Selatan.

- Nur Isnainiati, Muchammad Mustam, Ari Subowo. Kajian Mitigasi Bencana Erupsi Gunung Merapi di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman. *Jurnal*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro
- Samsu Rijal, Seftiawan. 2012. Analisis Kerusakan Lingkungan Akibat Lahar Dingin Pasca Erupsi Gunung Merapi 2010 di Sebagian Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sunardi dan Sunarto. 1985. *Studi Geomorfologi dengan Pendekatan Analisis Bentuklahan*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Verstappen, H.T. 1983. *Applied Geomorphology: Geomorphological Survey for Environmental Development*. Elsevier, Amsterdam-Oxford-NY