

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2010. Peta Zonasi Bahaya Banjir Lahar Gunungapi Merapi. <http://geospasial.bnpb.go.id/>. Diakses pada 14 Juli 2014 pukul 19.45 WIB.
- BAKORNAS PB. 2007. Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia Edisi II. Jakarta: Direktorat Mitigasi Lakhar BAKORNAS PB.
- Banjir Lahar di Kali Kuning. www.nasional.news.viva.co.id, diakses pada 2 September 2015, Pukul 16:00 WIB)
- Banjir Lahar Pasca erupsi Merapi di Kali Opak. www.kompasiana.com, diakses pada 2 September 2015 Pukul 16:00 WIB).
- BNPB. 2012. *Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012*. Jakarta : Perum Percetakan Negara RI.
- BPBD, 2013. Laporan Akhir Kebencanaan Sleman. Yogyakarta: BPBD Kab. Sleman.
- Coburn, A.W., Spence, R. J. S., Pomonis, A. 1994. *Mitigasi Bencana Edisi Kedua: Program Pelatihan Manajemen Bencana (Terjemahan)*. United Kingdom: The Oast House, Malting Lane, Cambridge.
- Data Bencana BPBD Kabupaten Sleman Tahun 2013/2014
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). 2011. Pengenalan Gunungapi. <http://esdm.go.id/>. Diakses pada 15 Agustus 2014 pukul 20.30 WIB.
- Dilley, M., Chen, R.S., Deichmann, U., Lerner-Lam, A.L., Arnold, M. 2005. *Natural Disaster Hotspots. A Global Risk Analysis* : World Bank.
- Dinas Kesehatan DIY. 2013. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY.
- Giyarsih, S. R., & Gamayanti, P. (2013). *Kerentanan Masyarakat DAS Gendol dalam Menghadapi Bencana Banjir Lahar dalam Giyarsih (edt) Aspek Sosial Banjir Lahar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Habibi, M dan Buchori, I. 2013. Model Spasial Kerentanan Sosial Ekonomi dan Kelembagaan Terhadap Bencana Gunung Merapi. *Jurnal Teknik PWK Vol.2 No.1:1-10*.

- Hendarsah, H. 2012. Pemetaan Partisipatif Ancaman, Strategi Coping dan Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Upaya Pengurangan Resiko Bencana Berbasis Masyarakat di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang. *Jurnal Sosiokonsepsia Vol.17 No.03: 318-335*.
- Hisse, J. Siregar, F. M. dan Purwitorosari, P. 2012. *Merapi dalam Kajian Multidisiplin Sumbangan Pemikiran Sekolah Pascasarjana UGM bagi Korban Erupsi Merapi Tahun 2010*. Yogyakarta : Sekolah Pascasarjana UGM.
- Hizbaron, D. R., Baiquni, M., Sartohadi, J., Rijanta, R. 2012. Urban Vulnerability in Bantul District, Indonesia—Towards Safer and Sustainable Development. *Sustainability* 2012, 4, 2022-2037; doi: 10.3390/su4092022.
- Hizbaron, D. R., Hadmoko, D. S., Samodra, G., Dalimunthe, S. A., dan Sartohadi, J. 2010. Tinjauan Kerentanan, Risiko dan Zonasi Rawan Bahaya Rockfall di Kulonprogo, Yogyakarta. *Forum Geografi, Vol 24, No.2 : 119-136*.
- Jumlah Korban pada Wilayah yang Terkena Dampak Bahaya Erupsi Merapi <http://www.slemankab.go.id/>, diakses pada 25 Juli 2014 Pukul 22.30 WIB.
- Kondisi Kali Gendol Pasca Erupsi Merapi. www.tempo.com, diakses pada 2 September 2015 pukul 15:22 WIB.
- Kusumobroto. 2010. Fenomena Aliran Lahar (Debris Flow) di Gunung Merapi dan Usaha Penanggulangannya. *Jurnal SABO Vol.1 No.1:25-36*.
- Mantra, I B. 2003. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offsset.
- Muta'ali. 2012. *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintahan Kabupaten Sleman. 2014. <http://www.slemankab.go.id/>. Diakses pada 12 Oktober 2014 pukul 20.30 WIB.
- Peta Zonasi Bahaya Banjir Lahar Gunungapi Merapi. Sumber : <http://merapi.bgl.go.id/>, diakses pada 13 Juli 2015 Pukul 14.15 WIB.
- Rahmat, P. N. 2014. *Penilaian Kerentanan Fisik, Sosial dan Ekonomi Dusun-Dusun di Sekitar Kali Putih Terhadap Banjir Lahar Gunungapi Merapi*.

TESIS. Yogyakarta: Program Studi Magister Perencanaan dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (MPPDAS), UGM.

Rencana Kontijensi Kabupaten Sleman. 2009. <http://prbdy.net/>. Diakses pada 12 Juli 2014 pukul 20.30 WIB.

Serrat, O. 2008. The sustainable livelihoods approach. *Jurnal Knowledge Solution*: Asian Development Bank.

Subarkah, P., 2009, Spatial Multi Criteria Evaluation for Tsunamis Vulnerability Case Study of Coastal Area Parangtritis, Yogyakarta, Indonesia, *Tesis*. Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.

Sumintadireja, P. 2000. *Volkanologi*. Bandung : ITB.

Twigg, J. 2004. *Disaster Risk Reduction: mitigation and Preparedness in development and emergency programming*. *Good Practice Review no.9*. London : Humanitarian Practice Network.

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

Wahyono, S. A. 2002. *Kajian Tingkat Risiko Bahaya Vulkanik Melalui Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Lokasi Kasus Lereng Selatan Gunungapi Merapi Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada Yogyakarta.

Wiguna, P. P. K. 2012. *Pernaksiran Risiko Banjir Lahar di Daerah Aliran Sungai (DAS) Gendol dan DAS Opak, Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjan UGM.

Zaenudin, A., Setiawan, I., Malik, Y. 2013. Analisis Kerentanan Bencana Letusan Gunungapi Ceremai di Kecamatan Cilimus Kabupaten Kuningan. *Jurnal Antologi Geografi Vol.1 No.3 : 1-15*.