

## DAFTAR PUSTAKA

- Adger, W. N., Brooks, N., Bentham, G., & Agnew, M. 2004. *New indicators of vulnerability and adaptive capacity*. Change, 5(January),128.
- Alfian, Muhammad Aji. 2013. *Kerentanan Masyarakat Prawirodirjan Yogyakarta Terhadap Risiko Bencana Banjir Sungai Code*. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Gadjah Mada
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2014. *Sensus Pertanian Kabupaten Magelang 2013*. Mungkid
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2015. *Kecamatan Dukun Dalam Angka 2014*. Mungkid
- Banowati Eva, S. 2013. *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Birkmann, J. 2006. *Measuring vulnerability to natural hazards : towards disaster resilient societies*. October, 01(October), xxvi, 524 p., [24] p. of plates.
- BNPB dan Bappenas, 2011. *Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Merapi Pascaerupsi Gunung Merapi Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah 2011-2013*.
- Boris Behncke, J. B. 2012. *Volcanic Event and Corresponding Damage. Dalam M. TEAM, Handbook for volcanic risk management: Prevention, crisis management, resilience*. Orleans.
- Budiani, S. R., & Satriagasa, M. 2014. *Strategi Penghidupan Masyarakat Pascaerupsi Banjir Lahar Gunungapi Merapi*. Dalam S. Giyarsih, U. Listyaningsih, & S. Budiani, Aspek Sosial Banjir Lahar (hal. 175-207). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Charlotte Benson, J. T. 2004. *Perangkat untuk Mengarusutamakan Pengurangan Risiko Bencana (Edisi Indonesia)*. Yogyakarta: Hivos Regional Asia Tenggara dan CIRCLE Indonesia.
- Citra Satelit Spot 5 Wilayah Gunungapi Merapi Hasil Perekaman tanggal 15 November 2010 sumber <http://crisp.nus.edu.sg/>
- Cutter, S. L., Boruff, B. J., & Shirley, W. L. 2003. *Social vulnerability to environmental hazards*. Social Science Quarterly, 84(2), 242–261.
- Damby, D. E., Horwell, C. J., Baxter, P. J., Delmelle, P., Donaldson, K., Dunster, C., ... Tomatis, M. (2013). The respiratory health hazard of tephra from the 2010 Centennial eruption of Merapi with implications for occupational mining of deposits. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 261, 376–387.
- Data Kependudukan Desa Ngargomulyo, April 2014
- Data Survei Dampak Dusun MiaVita Project 2008-2012
- Departement for International Development (DFID). 1999. *Sustainable Livelihoods Guidance Sheets Framework Introduction Vulnerability Transforming*. Context, 26.
- Giyarsih, S. R., & Gamayanti, P. 2014. *Dampak Banjir Lahar Terhadap Aspek Sosial : Studi Kasus Banjir Lahar Pascaerupsi Merapi 2010 di Kecamatan Cangkringan*. Dalam S. Giyarsih, U. Listyaningsih, & S. Budiani, Aspek Sosial Banjir Lahar (hal. 1-33). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hizbaron, D. R., Ariani, R. D., & Mutiarni, Y. S. 2014. *Modal Sosial Dalam Manajemen Bencana Erupsi Gunungapi Merapi 2010*. Dalam R. Rijanta, D. Hizbaron, & M. Baiquni, Modal Sosial dalam Manajemen Bencana (hal. 111-141). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Jousset, P., Pallister, J., & Surono. 2013. *The 2010 eruption of Merapi volcano*. Journal of Volcanology and Geothermal Research, 261, 1–6.
- Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral-Badan Geologi. 2010. Peta Kawasan Terdampak Letusan Gunungapi Merapi Tahun 2010.
- Kementerian Pendidikan Nasional dan Bappenas, 2011. *Strategi Pengarusutamaan Pengurangan Risiko Bencana di Sekolah*. Jakarta
- Kumalawati, Rosalina. 2014. *Pengelolaan Daerah Rawan Bencana Lahar Pascaerupsi Gunungapi Merapi 2010 di Kaliputih Kabupaten Magelang*. Disertasi. Progam Doktor Ilmu Geografi Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Mohammad, P. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mubyarto. 1981. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Lembaga Penelitian dan penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Nugroho, Cahyo. 2007. *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Nias Selatan* : MPBI - UNESCO
- Pemerintah Desa Ngargomulyo. 2015. *Laporan Penyelenggaraan Pemerintah Desa Ngargomulyo, 2014*.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana
- Peraturan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Nomor 15 tahun 2011 Tentang Pedoman Mitigasi Bencana, Gunungapi, Gerakan Tanah dan Gempabumi dan Tsunami.
- Picquout, A., Lavigne, F., Mei, E. T. W., Grancher, D., Noer, C., Vidal, C. M., & Hadmoko, D. S. 2013. Air traffic disturbance due to the 2010 Merapi volcano eruption. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 261, 366–375. <http://doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2013.04.005>
- Raharjo. 1999. *Pengantar Sosiologi Pedesaan dan Pertanian*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rahmat, Panji Nur. 2014. *Penilaian kerentanan fisik, sosial, dan ekonomi Dusun disekitar Kali Putih terhadap banjir lahar gunungapi Merapi*. Tesis. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada
- Rodjak, A. 1996. *Dasar-Dasar Manajemen Usaha Tani*. Bandung: Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Sunarti, E., Sumarno, H., Murdiyanto, & Hadiananto, A. 2009. *Analisis Indikator Kerentanan Keluarga Petani Dan Nelayan Untuk Pengurangan Risiko Bencana Di Sektor Pertanian*. Bogor : LPPM IPB
- Surono, Jousset, P., Pallister, J., Boichu, M., Buongiorno, M. F., Budisantoso, A., ... Lavigne, F. 2012. The 2010 explosive eruption of Java's Merapi volcano-A "100-year" event. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 241-242, 121–135.
- Sutikno, Langgeng Wahyu Santoso, Andri Kurniawan, Taufik Hari Purwanto. 2007. *Kerajaan Merapi : Sumberdaya Alam dan Daya Dukungnya*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Thouret, J.-C., Lavigne, F., Kelfoun, K., & Bronto, S. (2000). Toward a revised hazard assessment at Merapi volcano, Central Java. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 100(1-4), 479–502.
- Undang – Undang Republik Indonesia No 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- Wahyunto, & Wasito. 2013. *Lintasan Sejarah Erupsi Gunung Merapi. Pengembangan Pertanian Berbasis Inovasi Di Wilayah Bencana Erupsi*

*Gunung Merapi*. Retrieved from <http://www.litbang.deptan.go.id/buku/Erupsi-Gunung-Merapi/>

- Weigand, C. 2006. *Catatan Penting Jaring Pengaman Sosial Memperkuat Jaring Pengaman Sosial dari Bawah ke Atas*. World Bank Retrieved from [http://www-wds.worldbank.org/servlet/WDSContentServer/IW3P/IB/2006/07/12/000090341\\_20060712134956/Rendered/PDF/333580INDONESIAN0SSNPrimerNote811ndo.pdf](http://www-wds.worldbank.org/servlet/WDSContentServer/IW3P/IB/2006/07/12/000090341_20060712134956/Rendered/PDF/333580INDONESIAN0SSNPrimerNote811ndo.pdf)
- Widada, Arif Wahyu. 2014. *Analisis Kerentanan Penghidupan Rumah Tangga Tani Akibat Perubahan Iklim di Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
- Wilson, T. M., Stewart, C., Sword-Daniels, V., Leonard, G. S., Johnston, D. M., Cole, J. W., ... Barnard, S. T. 2012. *Volcanic ash impacts on critical infrastructure*. Physics and Chemistry of the Earth, 45-46, 5–23.
- Wuryantari, T. (n.d.). *Membangun Ketahanan Bangsa dan Komunitas Terhadap Bencana (Terjemahan dari Laporan Akhir Konferensi Dunia tentang Pengurangan Risiko Bencana 2005 dan Laporan Akhir Konferensi Se-Asia tentang Pengurangan Risiko Bencana Beijing 2005)*. Jakarta: Masyarakat Penanggulangan Bencana Indonesia (MPBI).