

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., Purnamawati., Dwi Indah., 2012, “Tinjauan Dampak Banjir Lahar Kali Putih, Kabupaten magelang Pasca Erupsi Merapi 2010”, *Teknologi Technoscientia*, 5(1).
- Belizal, E.D., Lavigne, F., Gaillard, J.C., Grancher, D., Pratomo, I., Komorowski, J.C., 2012, “The 2007 Eruption of Kelut Volcano (East Java, Indonesia): Phenomenology, Crisis Management and Social Response”, *Geomorphology*, 136, hal. 165-175.
- Bourdier, J.L., Pratomo, I., Thouret, J.C., Boudon, G., Vincent, P.M., 1997, “Observations, Stratigraphy and Eruptive Processes of The 1990 Eruption of Kelut Volcano, Indonesia”, *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 79, hal. 181-203.
- Bronto, Sutikno. 2001. *Volkanologi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nasional
- Budiani, S.R., Nugraha, I. 2013. *Kesiapsiagaan Masyarakat Pascabanjir Lahar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Coppola, D.P. 2007. *Introduction to International Disaster Management*. Oxford UK: Elsevier Inc
- Cutter, L. S., Boruff, B. J. dan Shirley, W. L. 2003. *Social Vulnerability to Environmental Hazards. Social Science Quarterly*, 84. 242-261
- International Graduate Student and Scholar’s Conference in Indonesia, 6, 2014, *Karakteristik Endapan Lahar Pasca Erupsi Gunungapi Kelud 2014 di Kali Konto, Jawa Timur*, Dibyosaputro, S., Dipayana, G.A, Nugraha, H., Pratiwi, K., Valeda, H.P., Yogyakarta: Graduate School Gadjah Mada University Press.
- Kusumadinata, K. 2011. *Data Dasar Gunungapi Indonesia*: Edisi Kedua. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral Badan Geologi.
- Kumalawati, R., 2014, *Pengelolaan Daerah Rawan Bencana Lahar Pascaerupsi Gunungapi Merapi 2010 di Kali Putih Kabupaten Magelang*, Disertasi: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Lavigne, F. 1999. *Lahar Hazard Micro-Zonation and Risk Assessment in Yogyakarta City, Indonesia*. *GeoJurnal*, 49.173-183
- Lavigne, F. 2006. *Volcanic Eruption And Related Hazards, Course On Geomorphological Hazards*. The Netherlands: Utrecht University.
- Legiarto, A., 2009, *Mitigasi Bencana Aliran Debris Sungai Belanting secara non Struktural Desa Belanting Kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat*, Thesis: Fakultas Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada
- LIPI, UNESCO, ISDR. 2006. *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Ancaman Bencana Alam*. Jakarta: LIPI Press

- Lassa, J., Puji P., Djuni P., Eko T.P., Amin M., Hening P. 2009. *Pengelolaan Risiko Bencana Berbasis Komunitas (PRBBK)*, Jakarta: Grasindo
- Listyaningsih, U., Fitria, L.M. 2013. *Mitigasi Banjir Lahar Berbasis Partisipatif*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Maritimo, F., Wardhani, P.I., Wardhana, G.M.K. 2014. Potensi Kejadian Banjir Lahar di Lereng Bawah Gunungapi Kelud Pasca-erupsi 2014 dalam Sartohadi, J., Pratiwi, E.S. (eds). *Pengelolaan Bencana Kegunungapian Kelud pada Periode Krisis Erupsi 2014*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Muta'ali, L. 2012. *Perencanaan Pengembangan Wilayah Berbasis Pengurangan Risiko Bencana*. Yogyakarta: Magister Manajemen Bencana Universitas Gadjah Mada
- Pratiwi, E. P. A., 2011, Kajian Variabilitas Curah Hujan di Kawasan Lereng Gunung Merapi, Thesis: Fakultas Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada
- Purnamasari, A. N. C., 2015. Penghitungan Volume dan Karakterisasi Material Endapan Erupsi Gunungapi Kelud Tahun 2014, di Sungai Bladak Bagian Hulu dengan Metode Geofisika. Thesis: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada
- Rodolfo, K.S., Arguden, A.T. 1991. Rain-Lahar Generation and Sediment-Delivery Systems at Mayon Volcano, Philippines dalam Fisher, R.V., Smith, G.A (eds). 1991. *Sedimentation in Volcanic Settings*. Tulsa: SEPM (Society for Sedimentary Geology) Special Publication.
- Rusdim, U. 2015. *Retarding Basin Modeling For Lahar Hazard Management*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Saleh, M. 2009. *Sistem Mitigasi Bencana Sekunder Gunungapi Gamalama di Sungai Tubo (Tugurara) Kota Ternate*. Yogyakarta : Fakultas Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada
- Sartohadi, J., Pratiwi, E.S. (eds). *Pengelolaan Bencana Kegunungapian Kelud pada Periode Krisis Erupsi 2014*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Scaglia, B. *Mitigation and Preparation: Understanding Disaster and Emergency Management*. USA
- Scolobig, A., B. De Marchi, dan M. Borga. 2012. *The Missing Link Between Flood Risk Awareness and Preparedness: findings from case studies in an Alpine Region*. Natural hazards. 63. 1-22
- Shaluf, I.M., 2008. "Technological Disaster Stage Management, Disaster Prevention and Management", Vol 15 ISS:3 PP: 144-126
- Subekti, R., Widodo, Rudy.H., van Noordwijk, Meine., Suryadi, Indra., dan Verbist, Bruno., 2009. *Monitoring Air Di Daerah Aliran Sungai*. ICRAF Asia Tenggara: Bogor.
- Sugiyono, 2005, *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta

- Sugiyono, 2008, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Soewarno, 1991. Curah hujanlogi: Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Curah hujanmetri). Nova: Bandung.
- Swardana, A., 2014. Studi Geomorfologi Kabupaten Kediri dan Pemodelan Bahaya Aliran Lahar Gunungapi Kelud. Skripsi: Fakultas Pertanian IPB.
- Thouret, J.C., Aburrachman, K.E., Bourdier, J.L., Bronto, S. 1998. *Origin, Characteristics, and Behaviour of Lahars Following The 1990 Eruption of Kelud Volcano, Eastern Java (Indonesia)*. Bull Vulcano Journal, Vol. 59 : 460-480.
- Wimbardana, R., Sagala, S. A. H., 2013, “Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bahaya Lahar Dingin Gunung Merapi”, Jurnal Bumi Lestari, 13(2), hal. 394-406.

Peraturan Perundang-undangan

- Undang-undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- Peraturan Pemerintah No. 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana
- Peraturan Daerah Kabupaten Blitar Nomor 5 Tahun 2013 Tentang Rencana Tata Ruang dan Wilayah (RTRW) di kabupaten Blitar Tahun 2011-2031
- Peraturan Daerah Kabupaten Blitar Nomor 24 Tahun 2008 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Blitar Tahun 2005-2025
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Blitar Tahun 2011-2016
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 48 Tahun 2008 tentang Pedoman Pembentukan Satuan Organisasi Tata Kerja (SOTK)
- Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 128 Tahun 2011 Tentang Kampung Siaga Bencana
- Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2012 Tentang Taruna Siaga Bencana
- Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2009 tentang Kesejahteraan Sosial