

DAFTAR PUSTAKA

- Angignard, M., Garcia, C., Guarin, G.P., dan Greiving, S., 2014, The Relevance of Legal Aspects, Risk Cultures and Insurance Possibilities for Risk Management dalam *Mountain Risks: From Prediction to Management and Governance*, Diedit oleh Asch, T. V., Corominas, J., Greiving, S., Malet, J. P., dan Sterlacchini, S., Diakses dari <http://www.springer.com/series/6362> tanggal 4 November 2014.
- Badan Nasional Peanggulangan Bencana, 2014, Peta Kawasan Rawan Bencana Letusan Gunungapi Kelud Provinsi Jawa Timur.
- Baru, Maria Theresia Firmina, 2011, *Persepsi dan Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Selatan Kota Ende Dalam Menghadapi Dampak Dari Gelombang Pasang Air Laut*, Tesis: MPPDAS UGM.
- Begg, C., Luther, J., Kuhlicke, C., dan Steinfuhrer A., 2011, *Participation in Central European Flood Risk Management: Social Capacity Building in Practice*, CapHaz-Net WP9 Report, Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ, Leipzig, Germany.
- Bird, D. dan Howes, D. D., 2008, Testing the use of a ‘questionnaire survey instrument’ to investigate public perceptions of tsunami hazard and risk in Sydney, Australia, *Nat Hazards (2008) 45:99–12*.
- Broto, S., Dirasutisna, S., Wirasaputra, A. D., 1990, Laporan Tim Penanggulangan Lahar Gunungapi Kelud. Direktorat Vulkanologi, Direktorat Jendral Geologi dan Sumberdaya Mineral.
- Budiharto, Tri, 2013, *Kapasitas Masyarakat Dalam Mereduksi Risiko Banjir Lahar Dingin di Kawasan Permukiman Sungai Code Kecamatan Danurejan, Kota Yogyakarta*, Tesis: Geoinfo UGM.
- Budiharto, Tri, 2014, *Evaluasi Manajemen Tanggap Darurat Bencana Banjir Lahar Dingin di Kawasan Sepanjang Sungai Code Kota Yogyakarta*, Tesis: MPKD UGM.
- Creswell, J. W., 2009, *Research Design (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed)*, Diterjemahkan oleh A. Fawaid, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Djaldjoeni, 1992., *Geografi Baru: Organisasi Keruangan Dalam Teori dan Praktek*. Bandung: Transito.
- Gaillard, Jean Christophe, 2008, Alternative Paradigms of Volcanic Risk Perception: The Case of Mt. Pinatubo in The Philippines, *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, Vol. 172 hal. 315-328.
- Ghimire, Samjana, 2011, *Rural Risk Assessment in Western Georgia With Emphasis in Flood Risk*, Thesis: ITC.

- Hadmoko, D.S., Dibyosaputro, S., dan Widiyanto, 2015, *Banjir Lahar: Pembentukan, Proses, Dampak, dan Mitigasinya*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardoyo, S. R., Marfai. M. A., Ni'mah, N. M., Mukti, R. Y., Zahro, Q., Halim, A., 2011, *Strategi Adaptasi Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Pasang Air Laut di Kota Pekalongan*, Yogyakarta: Percetakan Pohon Cahaya.
- Hendarsah, Haruman, 2012, *Penilaian Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Bahaya Banjir Lahardi Kecamatan Salam Kabupaten Magelang Menggunakan Metode SIG Partisipatif*, Tesis: Geoinfo UGM.
- Hizbaron, D.R., 2012., *Integration of Vulnerability Assessment Into Seismic Based Planning in Bantul Yogyakarta, Indonesia*, Disertasi: Ilmu Lingkungan UGM.
- Hizbaron, D.R., Ariani, R.D., dan Mutiarni, Y.S., 2014, Modal Sosial Dalam Manajemen Bencana Gunungapi Merapi 2010 dalam *Modal Sosial Dalam Manajemen Bencana*, Diedit oleh Rijanta, R., Hizbaron, D.R., dan Baiquni, M., Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kheladze, Nino, 2011, *Assessing The Feasibility of Using Local Spatial Knowledge in Disaster Risk Management in Georgia*, Thesis: ITC.
- Kumalawati, Rosalina, 2014, *Pengelolaan Daerah Rawan Bencana Lahar Pascaerupsi Gunungapi Merapi 2010 di Kaliputih Kabupaten Magelang*, Disertasi: Fakultas Geografi UGM.
- Kumalawati, Rosalina, 2015, *Pengelolaan Bencana Lahar Gunungapi Merapi*, Yogyakarta: Ombak.
- Kusumosubroto, Haryono, 2013, *Aliran Debris dan Lahar (Pembentukan, Pengaliran, Pengendapan, dan Pengendaliannya)*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lassa, J., Pujiono, P., Pristiani, D., Paripurno, E.T., Magatani, A., dan Purwati, H., 2009, *Pengelolaan Bencana Berbasis Komunitas (PRBBK)*, Jakarta: Grasindo.
- Lavigne, F. dan Thouret, J.C., 2002, "Sediment Transportation and Deposition by Rain-Triggered Lahars at Merapi Volcano, Central Java, Indonesia", *Geomorphology* Vol. 49, hal 45-69.
- Lestari, Diah Anita, 2008, *Persepsi dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pelaksanaan Musyawarah Perencanaan Pembangunan di Kota Magelang*, Tesis: Magister Ekonomi Pembangunan UGM.
- Maritimo, F., Wardhani, P.I., dan Wardhana, G.M.K., 2014, Potensi Kejadian Banjir Lahar di Lereng Bawah Gunungapi Kelud Pascaerupsi 2014 dalam *Pengelolaan Bencana Kegunungapian Kelud pada Periode Krisis Erupsi*

- 2014, Diedit Oleh J. Sartohadi dan E. S. Pratiwi, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mulyadi, Mohammad, 2009, *Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan Masyarakat Desa*, Tangerang Selatan: Nadi Pustaka.
- Paton, Smith, Daly, dan Johnston, 2008, Risk perception and volcanic hazard mitigation: Individual and social perspectives, Diakses dari <http://www.sciencedirect.com.ezproxy.ugm.ac.id/science/article/pii/S037702730700412X> tanggal 17 September 2014.
- Pratomo, Indyo, 2006, Klasifikasi gunung api aktif Indonesia, studi kasus dari beberapa letusan gunung api dalam sejarah, *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 1 No. 4 Desember 2006, hal. 209-227
- Rahmadana, A.D.W., Sartohadi, J., Munawaroh, 2014, Kajian Bentang Sumberdaya Lahan Gunungapi Kelud dalam *Pengelolaan Bencana Kegunungapian Kelud pada Periode Krisis Erupsi 2014*, Diedit Oleh J. Sartohadi dan E. S. Pratiwi, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ramadhan, M. 2009, *Tingkah Laku Pro Lingkungan dan Bencana*, Diedit oleh S.W. Sarwono dan E.A. Meinarno, Jakarta: Penerbit Salemba Humanika.
- Rianto, Toni, 2009, *Spatial Analysis of Volcanic Risk Perception Case Study in Local Community at Merapi Volcano Dangerous Zone*, Thesis: UGM-ITC.
- Sartohadi, Junun dan Pratiwi, Elok Surya, 2014, *Pengelolaan Bencana Kegunungapian Kelud pada Periode Krisis Erupsi 2014*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Smith, Keith, 2001, *Environmental Hazards, Assessing Risk and Reducing Disaster*, London, New York: Routledge, Taylor and Francis Group.
- Soetrisno, Loekman, 1995, *Menuju Masyarakat Partisipatif*, Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sudibyakto, Retnowati, A., Suryanti, E. D., Hizbaron, D., 2012, Menuju Masyarakat Tangguh Bencana dalam *Konstruksi Masyarakat Tangguh Bencana*, Diedit oleh A. Indiyanto dan A. Kuswanjono, Bandung: Mizan.
- Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Bandung: Alfabeta.
- Sumarto, Hetifah S, 2003, *Inovasi, Partisipasi dan Good Governance*, Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Takwin, Bagus, 2009, *Persepsi Sosial Mengenali dan Mengerti Orang Lain dalam Psikologi Sosial*, Diedit oleh S.W. Sarwono dan E.A. Meinarno, Jakarta: Penerbit Salemba Humanika.
- Thouret et, al, 1998, Origin, characteristics, and behaviour of lahar following the 1990 eruption of Kelud volcano, eastern Java Indonesia, *Bull Volcanol* (1998) 59: 460–480.

- Thouret, J.C., Abdurrachman, 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 Volcano*, Vol. 59, hal. 460-480.
- Twigg, J, 2004, Disaster Risk Reduction: mitigation and preparedness in development and emergency programming. Humanitarian Practice Network Good Practice Review No. 9. London: Overseas Development Institute
- Wahida, 2009, *Mitigasi Bencana Banjir Dengan Pendekatan Partisipasi Masyarakat Di Bantaran Sungai Code Kota Yogyakarta Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Tesis: Geoinfo UGM.
- Walgito, Bimo, 2003, *Psikologi Sosial (Suatu Pengantar)*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Westen, C. V., Damen, M., dan Feringa, M., 2011, *National Scale Multi-Hazard Risk Assessment*, University Twente, Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation (ITC), Enschede, The Netherlands.
- Zaennudin, Akhmad, 2008, Kubah Lava Sebagai Salah Satu Ciri Hasil Letusan G. Kelud, *Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi*, Volume 3 Nomor 2, Agustus 2008: 19 – 29.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pengkajian Risiko Bencana.

[http://regional.kompas.com/read/2014/02/20/1404267/Status Gunung Kelud Turun Jadi Siaga](http://regional.kompas.com/read/2014/02/20/1404267/Status_Gunung_Kelud_Turun_Jadi_Siaga)