

DAFTAR PUSTAKA

- BNPB. 2012. Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. *Laporan*. Jakarta: BNPB.
- Brotopuspito, K., dan Wahyudi. *Erupsi Gunungapi Kelud dan Nilai-B Gempabumi di Sekitarnya (Eruption of The Kelud Volcano and b-Value of Its Surrounding Earthquakes)*. J., Mathematics and Natural Sciences, Berkala Ilmiah MIPA UGM, 17, 3, 47-56pp, 2007.
- Brouwer, R., Sonia Aftab, and Luke Brander. *Socio-Economic Vulnerability and Adaptation to Environmental Risk: A Case Study of Climate Change and Flooding in Bangladesh*. J., Poverty Reduction and Environmental Management (PREM), 1, 1-21 pp, 2006.
- Buranda, J.P. 2004. *Geologi Umum*. Bahan Ajar, Jurusan Geografi FMIPA UM, Malang.
- Buranda, J.P. 2011. *Geologi Indonesia*. Bahan Ajar, Jurusan Geografi FIS UM, Malang.
- Cutter, S., Boruff, B., and Shirley, W. 2003. *Social Vulnerability to Environmental Hazards*. J., *Social Science Quarterly*, 84, 2, 242-261 pp, 2003.
- De Bélizal, E., Lavigne, F., Gaillard, J., Grancher, D., Pratomo, I., Komorowski, J. *The 2007 eruption of Kelut volcano (East Java, Indonesia): Phenomenology, crisis management and social response*. J., *Geomorphology*, 136, 165–175pp, 2012. (doi:10.1016/j.geomorph.2011.06.015).
- Djuraidah, A. *Indeks Kerentanan Sosial Ekonomi untuk Bencana Alam di Wilayah Indonesia*. J., *Statistika*, ISBN: 978-979-16353-3-2, 746-755pp, 2009.
- Dwijendra, N. *Perumahan dan Permukiman Tradisional Bali*. *Jurnal permukiman "natah"* vol.1 no.1, Pebruari 2003.
- Ebert, A. and Kerle, N. *Urban Social Vulnerability Assessment Using Object-Oriented Analysis of Remote Sensing and GIS Data. A Case Study for Tegucigalpa, Honduras*. *The International Archives of the Photogrammetry*. J., *Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Vol. XXXVII, Part B7, 1307-1312pp, 2008.
- Glatron, S., and E. Beck. *Evaluation of Socio-Spatial Vulnerability of Citydwellers and Analysis of Risk Perception: Industrial and Seismic Risks in Mulhouse*. J., *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.*, 8, 1029–1040 pp/nat-hazards-earth-syst-sci.net/8/1029/2008/, 2008.
- Gubernur Jawa Timur. 2016. Upah Minimum Kabupaten/Kota Tahun 2016 di Jawa Timur ditetapkan. (Online), (<http://jatimprov.go.id/read/berita-pengumuman/umk-2016-di-jatim-ditetapkan>), diakses 18 Januari 2018.
- Herlambang, S. 2004. *Dasar-dasar Geomorfologi*. Bahan Ajar, Jurusan Geografi FMIPA UM, Malang.
- Kurniawan, A. 2011. *SPSS: Serba-Serbi Analisis Statistik dengan Cepat dan Mudah*. Jakarta: Jasakom.
- Kurniawan, L., Ridwan Y., Mohd. R. A., Narwawi P. 2011. *Indeks Rawan Bencana Indonesia*. Jakarta: BNPB.

- Meiarti. 2017. Analisis Citra Multi Skala untuk Zonasi Detail Bahaya Longsor di Sub DAS Bompon Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah. Tesis tidak diterbitkan. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 121 Tahun 2016 Tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2017.
- Primulyana, S., Hariwaseso, A., Zaenuddin, A., Heruningtyas, Budianto, A., Gunawan, H., Hendrasto, M. 2014. *Peta Kawasan Rawan Bencana Gunungapi Kelud Provinsi Jawa Timur*. (Skala 1:100.000). Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral-Badan Geologi-Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi (PVMBG).
- Sartohadi, J., dan Elok, S. 2014. *Bunga Rampai Penelitian: Pengelolaan Bencana Kegunungapian Kelud pada Periode Krisis Erupsi*. Yogyakarta: PUSTAKA BELAJAR.
- Setyaningrum, P., and Sri, R.G. *Identifikasi Tingkat Kerentanan Sosial Ekonomi Penduduk Bantaran Sungai Code Kota Yogyakarta Terhadap Bencana Lahar Merapi*. J., Bumi Indonesia, Volume 1 Nomor 3, 261-269 pp, 2012.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaksana, N., Sukiyah, E., Sudradjat, A., Syafri, I. *The Crater Configuration of Kelud Volcano, East Java, Indonesia after the 2014 Eruption*. *International Journal of Science and Research (IJSR)*. ISSN (Online): 2319-7064. 3, 3, 419-422pp, 2014. (Id: 020131141/www.ijsr.net).
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tapsell et al., *Social Vulnerability to Natural Hazards*. J., Social Capacity Building for Natural Hazards, D4.1, 1-87 pp, 2010.
- Wasito, Rita Indrasti, dan Agus Muharam. 2011. *Percepatan Pemulihan Kondisi Sosial Masyarakat Petani Pasca Erupsi Gunung Merapi dalam Pengembangan Pertanian Berbasis Inovasi di Wilayah Bencana Erupsi Gunung Merapi*. Bogor: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Westen, C.J., D. Alkema, M.C.J. Damen, N. Kerle, and N.C. Kingma. 2011. *Multi-hazard Risk Assessment*. United Nations University: ITC School on Disaster Geo-information Management (UNU-ITC DGIM).
- Zaennudin, A. 2009. *Prakiraan Bahaya Erupsi Gunung Kelud*. Buletin Vulkanologi dan Bencana Geologi, Volume 4 Nomor 2, Agustus 2009: 1 – 17.