

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, P.L. 2004. *Natural Disaster*. Boston : McGraw-Hill.
- Alzwar, M., Samodra, H., Tarigan, J.J., 1988. *Pengantar Dasar Ilmu Gunungapi*. Bandung : Nova.
- Anonim, 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Sekretariat RI.
- Bakornas PBP, 1998. *Pedoman Penanggulangan Bencana dan Penanganan Pengungsi*. Jakarta : BNPB.
- Bates, R.L. and Jackson, J.A., 1987. *Glossary of Geology*. Third Edition. Virginia: American Geological Institute.
- Bogdan, Robert dan Taylor. 1992 *Pengantar Metode Penelitian Kualitatif*. Terjemahan oleh Arief Rurchan. Surabaya : Usaha Nasional.
- Bronto, dkk. 2006. *Geomorphological Approach for Regional Zoning in The Merapi Volcanic Area*. *Indonesia Journal of Geography*. Yogyakarta : Fakultas Geografi. UGM, Yogyakarta. Vol 1 (2).
- BPPTKG. 2021. *Karakteristik Gunung Merapi*. Yogyakarta : Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- BPBD Provinsi Jawa Timur. 2019. *Kesiapsiagaan dan Mitigasi Bencana Gunung Meletus*. Surabaya: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BPBD Kabupaten Lumajang. 2021. *Laporan Kejadian Erupsi Gunung Semeru 4 Desember 2021*. Lumajang : Badan Penanggulangan Bencana Daerah.
- Harwati, Fatkhul Amali, dan Wahyu Kresna. 2010. Analisis dampak Bencana Merapi Terhadap Aktivitas Industri di Kawasan Cangkringan. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Jumadi, dkk. 2021. *Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya di Bidang Geografi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.

- K. Dody. 2008. Analisis Tingkat Risiko Awan Panas Erupsi Gunung Api Merapi Pasca Erupsi Tahun 2006 Terhadap Bangunan dan Penduduk di Kabupaten Sleman. *Thesis*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Lassa, J. dkk. 2014. *Panduan Pengelolaan Risiko Bencana Berbasis Komunitas (PRBBK)*. (E. teguh Paripurno & ninil M. Jannah, Eds.). MPBI.
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., 1993. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Terjemahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- LJ, Moleong. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Lupiyanto, Ribut. 2005. Daya Dukung Lingkungan Kawasan Rawan Bencana III Gunungapi Merapi. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Ma'arif, S dan Hizbaron, D.R. 2014. *Strategi Menuju Masyarakat Tangguh Bencana Dalam Perspektif Sosial*. Yogyakarta: UGM Press.
- OECD. 2012. *Disaster Risk Assessment and Risk Financing*. Mexico: Organization for Economic Co-operation and Development.
- Purnamawati, D., I., dan Aisyah., N. 2012. *Tinjauan Dampak Banjir Lahar Kali Putih, Kabupaten Magelang Pasca Erupsi Merapi 2010*. Jurnal Teknologi Technoscientia. Vol 5(1):19-30.
- PVMBG. 2020. *Tipe-tipe Gunung Api di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Rudiarto, Iwan dan Nugroho Aryadi S. 2014. *Analisis Tingkat Resiko Erupsi Gunung Merapi Terhadap Pemukiman di Kecamatan Kemalang Kabupaten Klaten*. Jurnal Teknik PWK. Vol 3 (1).
- Setyawati, S., Hadi, B.S., dan Ashari, A. 2013. *Pengembangan Sistem Informasi Bahaya Erupsi untuk Pengelolaan Kebencanaan di Lereng Selatan Gunungapi Merapi*. Majalah Geografi Indonesia. Vol 27 (2): 138-148.

- Sugianti, K., Mulyadi, D., dan Sarah, D. 2014. *Pengklasan Tingkat Kerentanan Gerakan Tanah Daerah Sumedang Selatan Menggunakan Metode Storie*. Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI. Vol 24 (2): 93-104.
- Sumekto, Didik R. 2011. *Pengurangan Resiko Bencana Melalui Analisis Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Bencana, dalam Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Kawasan Merapi*. Yogyakarta: UGM Press. Vol 23 (3): 79-93.
- Surya, Andika dan Sumunar. 2017. *Analisis Tingkat Risiko Erupsi Gunung Merapi di Kecamatan Dukun Kabupaten Magelang*. Jurnal Geomedia. Vol 15 (1).
- Surono. 2014. *Karakteristik Letusan Gunung Merapi 26 Oktober 2010*. Jakarta : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Republik Indonesia.
- Surono. 2021. Gunung Semeru Erupsi atau Awan Panas Guguran?. www.kompasiana.com. Jakarta. Diakses Pada 20 September 2022.
- Wahyudin, D. 2010. *Aliran Lava Produk Letusan Celah Tahun 191 Serta Kemungkinan Terjadinya Letusan Samping Baru Di Gunung Semeru Jawa Timur*. Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi. Vol 3 (1): 199-211.
- Westen, Van C. J. dkk. 2011. *Multiple Hazard Risk Assesment: Distance Course*. Twente: United Nations University. ITC School on Disaster Geo Information Management.
- Wesnawa, I.G.A dan Christiawan, P.I. 2014. *Geografi Bencana*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widodo, B. 2010. Kajian Kerusakan Bangunan akibat erupsi Gunung Merapi Tahun 2010 di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.