

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Andreastuti, S., Paripurno, E., Gunawan, H., Budianto, A., Syahbana, D., & Pallister, J. (2019). Character of community response to volcanic crises at Sinabung and Kelud volcanoes. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 382, 298–310. <https://doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2017.01.022>
- Anjasni, B. (2013). SWOT Assesment of the Community Potency to Determine the Strategic Planning for Volcano Eruption Disaster Management (Case Study in Cangkringang, Yogyakarta Province). *Procedia Environmental Sciences*, 17, 337–343. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2013.02.046>
- Ariyanti, V., Gaafar, T., De La Sala, S., Edelenbos, J., & Scholten, P. (2020). Towards liveable volcanic cities: A look at the governance of lahars in Yogyakarta, Indonesia, and Latacunga, Ecuador. *Cities*, 107(June), 102893. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2020.102893>
- Astuti, R. S., Warsono, H., & Rachim, A. (2020). *Collaborative Governance dalam perspektif Administrasi Publik*. Semarang: Program Studi Doktor Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro Press.
- Billing, P., Madengruber, U., & (ECHO), E. C. D.-G. for H. A. (2005). Coping Capacity: towards overcoming the black hole. *World Conference on Disaster Reduction, Kobe / Japan*.
- Budiani, S. R., Lestariningsih, S. P., & Gamayanti, P. (2014). Coping Capacity Masyarakat DAS Gendol dalam Menghadapi Bencana Erupsi Merapi. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 21(1), 106–113.
- Burkett, V. R. (2019). *COPING CAPACITY*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4020-4399-4>
- Fen. (2022). Konsolidasi Sister Village tahun 2022. *BPBD SLEMAN*. <https://bpbd.slemankab.go.id/konsolidasi-sister-village-tahun-2022>.
- Garcia-Fry, M., Murao, O., Bachri, S., & Moya, L. A. (2022). Land-Use microsimulation model for livelihood diversification after the 2010 Merapi volcano eruptions. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 104(February), 103189. <https://doi.org/10.1016/j.trd.2022.103189>
- Handina Pamuji, M., & Widowati, E. (2021). Penerapan Program Mitigasi Bencana Lereng Gunung Merapi. *Ijphn*, 1(2), 255–264.
- Hardiansyah, Muthohar, I., Balijepalli, C., & Priyanto, S. (2020). Analysing vulnerability of road network and guiding evacuees to sheltered areas: Case study of Mt Merapi, Central Java, Indonesia. *Case Studies on Transport*

*Policy*, 8(4), 1329–1340. <https://doi.org/10.1016/j.cstp.2020.09.004>

- Hayati, R. (2019). Penilaian Pengurangan Risiko Bencana Erupsi Gunung Merapi Berdasarkan Aspek Kapasitas Masyarakat di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 16(2), 105–110. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.20406>
- Hidayat, W. (2022). Masih Berstatus Siaga, Kubah Lava Merapi Capai 15 Meter. *BERITA MAGELANG*. <http://beritamagelang.id/masih-berstatus-siaga-kubah-lava-merapi-capai-15-meter#:~:text=BERITAMAGELANG.ID> - Kepala Seksi (,November 2020 hingga saat ini.
- Isbandono, P., Prastyawan, A., & Gamaputra, G. (2018). The capacity building of disaster management in Bojonegoro regency. *Journal of Physics: Conference Series*, 953(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/953/1/012162>
- Isnainiati, N., Muchammad Mustam, & Ari Subowo. (2014). Kajian Mitigasi Bencana Erupsi Gunung Merapi Di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman. *Journal of Public Policy and Management Review*.
- March, J. A. (2019). Challenges To Agriculture. *United States Agency for International Development*.
- Margono, M., Amin, M. K., & Astuti, R. T. (2019). Analisa Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Penanggulangan Bencana Di Kawasan Resiko Bencana (KRB III) Desa Dukun Kecamatan Dukun Kabupaten Magelang. *Wiraraja Medika*, 9(2), 35–41. <https://doi.org/10.24929/fik.v9i2.784>
- Pasolong, H. (2019). Teori Administrasi Publik. Bandung: ALFABETA.
- Pasolong, H. (2020). Metode Penelitian Administrasi Publik. Bndung: ALFABETA (Cetakan ke, Vol. 4, Issue 1). ALFABETA.
- Purba, A., Sumantri, S. H., Kurniadi, A., & Putra, D. R. K. (2022). Analisis Kapasitas Masyarakat Terdampak Erupsi Gunung Semeru. *PENDIPA Journal of Science Education*, 6(2), 599–608. <https://doi.org/10.33369/pendipa.6.2.599-608>
- Purwanto, E. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (Cetakan ke). Pustaka Pelajar.
- Qoidah, N., & Widowati, E. (2020). Manajemen Bencana Gunung Merapi Berbasis Masyarakat. *Higeiajournal of Public Health Research and Development*, 4(1), 203–204. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Rahman, A. Z. (2022). *Manajemen Bencana Tanah Longsor*. Semarang: Fastindo.
- Roychani, M. (2018). Update Terkini Letusan Freatik Merapi. *BPBD PEMKAB MAGELANG*. <https://bpbd.magelangkab.go.id/home/detail/update-terkini-letusan-freatik-merapi-/344>
- Shingo Nagamatsu. (2008). Measuring Disaster Coping Capacity of Local

Communities for Better Risk Governance. *International Disaster and Risk Conference*.

Sriyono, S., Hariyanto, H., Setyaningsih, W., Benardi, A. I., & Wijayanto, L. H. (2022). KAJIAN KAPASITAS MASYARAKAT DALAM UPAYA PENGURANGAN RISIKO BENCANA GUNUNG API MERAPI DI KABUPATEN MAGELANG. *Konservasi Alam*, 1, 1–24. <https://bookchapter.unnes.ac.id/index.php/ka/article/view/82>

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Cetakan ke-22). Bandung: ALFABETA.

Sungay, B., Cakti, E., & Erdik, M. (2014). *Assessment of the Coping Capacity of a Community Under Earthquake Threat Assessment of the Coping Capacity of a Community Under Earthquake Threat. January 2010*.

Tahir, A. (2015). *Kebijakan Publik dan Transparansi Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah*. Bandung: ALFABETA.

The National Agency for Disaster Countermeasure. (2016). Disasters Risk of Indonesia. *International Journal of Disaster Risk Science*, 22. <https://doi.org/10.1007/s13753-018-0186-5>

Wijaya, A. F., & Danar, O. R. (2017). *Manajemen Publik: Teori dan Praktik*. Malang: UB Press.

Yugyasmono, & Kurniawan, F. A. (2021). Kesiapsiagaan Sekolah Menengah Pertama Dalam Menghadapi Bencana Erupsi Gunung Merapi di Kawasan Rawan Bencana III. *Prosiding Sembadha*, 02, 310–314. <https://jurnal.pknstan.ac.id/index.php/sembadha/article/view/1467>

## **Dokumen**

Dokumen Rencana Kontingensi Erupsi Gunung Merapi 2020 s.d 2023 BPBD Jawa Tengah.

Dokumen Renstra BPBD Kabupaten Magelang 2019-2024.

Dokumen Kabupaten Magelang Dalam Angka 2022.

LAPORAN KINERJA INSTANSI DAERAH BPBD DIY 2021.

Perka BNPB No 3 Tahun 2012 tentang Panduan Penilaian Kapasitas Daerah dalam Penanggulangan Bencana.

Rencana Kontingensi Erupsi Gunung Merapi Kabupaten Magelang Tahun 2017 – 2020.