

DAFTAR PUSTAKA

- Armaya, D. A. B., & Hizbaron, D. R. (2015). Penaksiran Tingkat Kerentanan Sosial Terhadap Bahaya Banjir Lahar Pasca Erupsi Gunungapi Merapi (Studi Kasus: Kec. Cangkringan, Kec. Ngemplak dan Kec. Kalasan, Kab. Sleman, Prov. DIY). *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4), 1–10.
- Astuti, L. D., Kistiasyah, S., Suhardjono, & Suharto, P. (2012). *Rehabilitasi Pertanahan Pasca Bencana Erupsi Merapi pada Petani Salak di Desa Srumbung Kecamatan Srumbung Kabupaten Malang*.
- Pedoman Komando Tanggap Darurat Bencana Nomor 10 Tahun 2008, 1 (2008).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2011). *Indeks Rawan Bencana Indonesia*. BNPB.
- BPS Kabupaten Sleman. (2021). *Kecamatan Cangkringan Dalam Angka 2021*. BPS Kabupaten Sleman.
- BPS Kabupaten Sleman. (2022). *Kecamatan Cangkringan Dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Sleman.
- Dibyosaputro, S., Hadmoko, D. S., Cahyadi, A., & Nugraha, H. (2016). *Gunungapi Merapi: Kebencanaan dan Pengurangan Risikonya*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BMFG).
- Fahmf, A., Syamsudin, Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. (2009). The Role of Phosphorus Fertilization on the Growth of Maize (*Zea mays* L .) in Regosol and Latosol Soils. *Berita Biologi*, 9(6), 745–750.
- Fahrudin, R. (2019). Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Letusan Gunung Ciremai di Desa Cisantana Kecamatan Cigugur Kabupaten Kuningan. In *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Farhi, Z., Sudibyakto, & Hadmoko, D.S. (2012). Tingkat Kerentanan dan Indeks Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Bantarkawung Kabupaten Brebes. *Majalah Geografi Indonesia*, 26(1), 80 – 97.

- FEMA 273. (1997). NEHRP Guidelines for the Seismic Rehabilitation of Buildings. In *Federal Emergency Management Agency developed by the Applied Technology Council* (Issue October).
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 19*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hendrastuti, S.M. (2023). *Pengaruh Sosial Ekonomi Penghuni Terhadap Kualitas Lingkungan Permukiman Kumuh di Kecamatan Muntilan Kabupaten Magelang*. Fakultas Geografi UGM.
- Kasim, F. (2008). Regresi Logistik. In D. K. Jasaputra & S. Santosa (Eds.), *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2* (Edisi 2, pp. 245–250). Danamartha Sejahtera Utama.
- LIPI-UNESCO/ISDR. (2006). Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami (Assessment of Community Preparedness in Anticipating Earthquake and Tsunami Disasters). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa*, 1–579. <http://www.buku-e.lipi.go.id/utama.cgi?lihatarsip&jans001&1273262299&51>
- Maharani, L. A., & Umilia, E. (2014). Tipologi Permukiman Kumuh di Pinggiran Selatan Kota Surabaya. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2), 102–106
- Marfai, M. A., Cahyadi, A., Hadmoko, D. S., & Sekaranom, A. B. (2012). Sejarah Letusan Gunung Merapi Berdasarkan Fasies Gunungapi di Daerah Aliran Sungai Bedog, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Riset Geologi Dan Pertambangan*, 22(2), 73–79. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2012.v22.59>
- Muta'ali, L. (2014). *Perencanaan Pengembangan Wilayah Berbasis Pengurangan Risiko Bencana*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BMFG).
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata*

Ruang, dan Lingkungan. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BMFG).

Nandi. (2006). Vulkanisme. In *Handouts Geologi Lingkungan*. Universitas Pendidikan Indonesia.

Pemerintah Kabupaten Sleman. (2021). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2021-2026*.

Pemerintah RI. (2016). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016. In *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2016* (pp. 1–16).

Purwanto, A., & Taftazani, B. M. (2018). Pengaruh Jumlah Tanggungan Terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Keluarga Pekerja K3L Universitas Padjajaran. *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 1(2), pp. 33 – 43.

Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*.

Sekartaji, D. A. (2021). *Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Likuifaksi di Kota Palu, Sulawesi Tengah*. Fakultas Geografi UGM.

Siregar, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan*. Prenadamedia Group.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Wekke, I. S. (2021). *Mitigasi Bencana*. CV. Adanu Abimata.

Wesnawa, I. G. A., & Christiawan, P. I. (2014). *Geografi Bencana*. Graha Ilmu.

Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T., & Davis, I. (2005). At Risk: Natural hazards, people's vulnerability and disasters. In *At Risk: Natural hazards, people's vulnerability and disasters* (Second Edi). Routledge. <https://doi.org/10.5840/thinking199210121>