

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ahmad, J. (2015). *Metode Penelitian Administrasi Publik Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Anggara, S. (2015). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: CV Jejak.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016). *RBI (Risiko Bencana Indonesia)*. Jakarta: BNPB. [http://inarisk.bnpb.go.id/pdf/Buku RBI_Final_low.pdf](http://inarisk.bnpb.go.id/pdf/Buku_RBI_Final_low.pdf)
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2020). *Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI)*. Dibi.Bnpb.Go.Id. <http://dibi.bnpb.go.id/DesInventar/graphics.jsp>
- BPS Kabupten Lamongan. (2020). *Kabupaten Lamongan Dalam Angka 2020*. Lamongan: BPS Kabupaten Lamongan.
- Damayanti, D., RG, P. W., & Muhanni'ah. (2017). Hubungan Pengetahuan tentang Manajemen Bencana dengan Prevention Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Gunung Meletus pada Kepala Keluarga di RT 06/RW 01 Dusun Puncu Desa Puncu Kecamatan Puncu - Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 1–8.
- Hayudityas, B. (2020). Pentingnya Penerapan Pendidikan Mitigasi Bencana di Sekolah Untuk Mengetahui Kesiapsiagaan Peserta Didik. *Jurnal Edukasi Nonformal*, 1(2), 94–102.
- Imron. (2020). *Puncak Musim Hujan, BPBD Minta Warga Lamongan Waspadai Banjir Bandang*. Idntimes.Com. <https://jatim.idntimes.com/news/jatim/imron/puncak-musim-hujan-bpbd-minta-warga-lamongan-waspadai-banjir-bandang/4>
- Liputan6.com. (2020). *Daftar 22 Daerah di Jatim Rawan Banjir dan Longsor pada Musim Hujan*. Liputan6.Com. <https://surabaya.liputan6.com/read/4396294/daftar-22-daerah-di-jatim-rawan-banjir-dan-longsor-pada-musim-hujan>
- Ma'arif, S., & Hizbaron, D. R. (2015). *Strategi Menuju Masyarakat Tangguh Bencana Dalam Perspektif Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University

Press.

- Mardikaningsih, S. M., Muryani, C., & Nugraha, S. (2017). Studi Kerentanan Dan Arahan Mitigasi Bencana Banjir di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen. *Jurnal GeoEco*, 3(2), 157–163.
- Medcom id. (2018). *Penanggulangan Bencana Harus Masuk Prioritas Pembangunan*. Medcom.Id. <https://www.medcom.id/nasional/peristiwa/GbmLB4xN-penanggulangan-bencana-harus-masuk-prioritas-pembangunan>
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis: A Method Sourcebook* (Third Edit). United States: SAGE.
- N, D. (2020). *VIDEO: Waduk Resapan Tak Berfungsi, Banjir Rendam Jalur Kecamatan di Lamongan*. Liputan6.Com. <https://surabaya.liputan6.com/read/4231848/video-waduk-resapan-tak-berfungsi-banjir-rendam-jalur-kecamatan-di-lamongan>
- Nisa', F. (2014). Manajemen Penanggulangan Bencana Banjir, Puting Beliung, dan Tanah Longsor di Kabupaten Jombang. *JKMP*, 2(2), 103–116.
- Ombudsman RI Perwakilan Jawa Timur. (2019). *Tabrakan Aturan Kewenangan Jadi Hambatan Migitasi Kebencanaan*. Ombudsman.Go.Id. <https://www.ombudsman.go.id/perwakilan/news/r/pwk--tabrakan-aturan-kewenangan-jadi-hambatan-migitasi-kebencanaan>
- Peraturan Daerah Kabupaten Lamongan Nomor 14 Tahun 2011 Tentang Penanggulangan Bencana, Pub. L. No. 14 (2011).
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana, Pub. L. No. 4 (2008).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana, Pub. L. No. 21 (2008).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai, (2011).
- Ramdhani, J. (2020). *2.131 Bencana Terjadi di RI hingga September 2020, Banjir Mendominasi*. News.Detik.Com. <https://news.detik.com/berita/d-5194995/2131-bencana-terjadi-di-ri-hingga-september-2020-banjir-mendominasi>
- Rosyida, A., Nurmasari, R., & Suprpto. (2019). Analisis Perbandingan Dampak Kejadian Bencana Hidrometeorologi dan Geologi di Indonesia Dilihat dari Jumlah Korban dan Kerusakan. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*,

10(1), 12–21.

- Setiawan, H. (2015). Kajian Bentuk Mitigasi Bencana Longsor Dan Tingkat Penerimaannya Oleh Masyarakat Lokal. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1), 1–7.
- Sudjarwo, E. (2020). *Semakin Meluas, Banjir di Lamongan Rendam 9.610 Rumah di 17 Kecamatan*. Detik.News.Com. <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4976394/semakin-meluas-banjir-di-lamongan-rendam-9610-rumah-di-17-kecamatan>
- Sudjarwo, E. (2021). *Meski Surut, Namun Banjir di Lamongan Masih Merendam 6 Kecamatan*. Detik.Com. <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-5469130/meski-surut-namun-banjir-di-lamongan-masih-merendam-6-kecamatan>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaiman. (2017). *Rekonstruksi Hukum Kebencanaan Berbasis Kearifan Lokal di Indonesia*. Yogyakarta: Calpulis.
- Sunarto, Martfai, M. A., & Mardianto, D. (2017). *Penaksiran Multirisiko Bencana di Wilayah Kepesisiran Parangtritis (Suatu Analisis Serbacakup untuk Membangun Kepedulian Masyarakat Terhadap Berbagai Kejadian Bencana)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Umar, I., & Dewata, I. (2018). Arahan Kebijakan Mitigasi Pada Zona Rawan Banjir Kabupaten Limapuluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 8(2), 251–257.
- United Nations International Strategy for Disaster Reduction (UNISDR). (2010). *Terminologi Pengurangan Risiko Bencana* (Humanitarian Forum (ed.); Indonesian). Kuala Lumpur: Asian Disaster Reduction and Response Network (ADRRN).
- Undang-Undang RI Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana, Pub. L. No. 24 (2007).
- Wibowo, Y. A., Ronggowulan, L., Arif, D. A., Afrizal, R., Anwar, Y., & Fathonah, A. (2019). Perencanaan Mitigasi Bencana Banjir Non-Struktural di Daerah Aliran Sungai Comal Hilir, Jawa Tengah. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 4(2), 87–100.
- Wicaksono, R. D., & Pangestuti, E. (2019). Analisis Mitigasi Bencana Dalam Meminimalisir Risiko Bencana (Studi Pada Kampung Wisata Jodipan Kota Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 71(1), 8–17.
- Yanuarto, T., Pinuji, S., Utomo, A. C., & Satrio, I. T. (2019). *Buku Saku Tanggap*

Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana. Jakarta: Pusat Data Informasi dan Humas BNPB.

Yuniartanti, R. K. (2018). Mitigasi Banjir Struktural Dan Non-Struktural Untuk Daerah Aliran Sungai Rontu di Kota Bima. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Journal of Watershed Management Research)*, 2(2), 137–150.