

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif* (Rapanna Patta (ed.)). Syakir Media Press.
- Afrian, R. (2020). Kajian Mitigasi Terhadap Penyebab Bencana Banjir di Desa Sidodadi Kota Langsa. *Jurnal Georafflesia*.
<https://journals.unihaz.ac.id/index.php/georafflesia>
- Amri, M. R., Yulianti, G., Yunus, R., Wiguna, S., Adi, A. W., Ichwana, A. N., Randongkir, R. E., & Septian, R. T. (2016). *RBI Risiko Bencana Indonesia* (R. Jati & M. R. Amri (eds.)). Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Amrulloh, R. (2024, March 6). Banjir di Kedunggempol Mojosari Mojokerto Masih Tinggi, Aktivitas Masyarakat Lumpuh, Sebagian Warga Mengungsi. *Radarmojokerto.Jawapos.Com*. <https://radarmojokerto.jawapos.com/berita-terbaru/824409399/banjir-di-kedunggempol-mojosari-mojokerto-masih-tinggi-aktivitas-masyarakat-lumpuh-sebagian-warga-mengungsi>
- Arisal, Z. (2023, February 11). Banjir di Dua Desa Mojokerto Rendam 200 Rumah dan Sawah. *Majamojokerto.Net*.
<https://majamojokerto.net/2023/02/11/banjir-di-dua-desa-mojokerto-rendam-200-rumah-dan-sawah/>
- Armando, S. S., & Arif, L. (2023). Mitigasi Bencana Banjir Secara Terpadu Dan Kolaboratif Mitigation. *Jurnal Kebijakan Publik*, 14(3).
<https://jkp.ejournal.unri.ac.idhttps://jkp.ejournal.unri.ac.id>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (n.d.). *Definisi Bencana*. [Www.Bnbp.Go.Id](http://www.bnbp.go.id). Retrieved December 19, 2024, from
<https://www.bnbp.go.id/definisi-bencana>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2024). *Data Bencana Indonesia*. Geoportal Data Bencana Indonesia. <https://gis.bnbp.go.id/>
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Mojokerto. (2022). *Peta Rawan Bencana*.
- Badan Pusat Statistik. (2023a, July 26). *Jumlah Desa/Kelurahan yang Mengalami Bencana Alam Banjir Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2019-2021*. BPS. <https://jatim.bps.go.id/id/statistics->

- table/1/MzAzNiMx/jumlah-desa-kelurahan-yang-mengalami-bencana-alam-banjir-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur--2019-2021.html
- Badan Pusat Statistik. (2023b, July 26). *Jumlah Korban yang Diakibatkan Bencana Alam Banjir Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2022.* BPS. <https://jatim.bps.go.id/id/statistics-table/1/MzA2MCMx/jumlah-korban-yang-diakibatkan-bencana-alam-banjir-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur--2022.html>
- Baihaki, M., Khikmawanto, & Arief, M. (2023). Manajemen Bencana Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Dalam Menanggulangi Banjir di Kelurahan Pedurenan Kecamatan Karang Tengah Kota Tangerang.
- Bureaucracy Journal: Indonesia Journal of Law and Social-Political Governance, 3(3), 2861–2878.* <https://doi.org/10.53363/bureau.v3i3.370>
- Bidang Pengelolaan Data dan Sistem Informasi (PDSI) BNPB. (2024). *Statistik Bencana, Korban dan Kerusakan Menurut Jenis.* Dibi.Bnbp.Go.Id. https://dibi.bnbp.go.id/statistik_menurut_bencana
- BPBD Kabupaten Mojokerto. (2024). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Tahun Anggaran 2023.*
- Budianto, E. E. (2024a, March 6). Tanggul Sungai Sadar Mojokerto Jebol, 500 Rumah dan 97 Ha Sawah Terendam . *Detik Jatim.* <https://www.detik.com/jatim/berita/d-7228421/tanggul-sungai-sadar-mojokerto-jebol-500-rumah-dan-97-ha-sawah-terendam>
- Budianto, E. E. (2024b, March 8). Perbaikan Tanggul Belum Tuntas, Banjir Masih Rendam 3 Desa di Mojokerto . *Detik.Com.* <https://www.detik.com/jatim/berita/d-7232079/penutupan-tanggul-jebol-belum-tuntas-banjir-masih-rendam-3-desa-di-mojokerto>
- Bündnis Entwicklung Hilft. (2023). *World Risk Report 2023 Focus: Diversity.*
- Carter, W. N. (2008). *Disaster Management : A Disaster Manager's Handbook* (Vol. 2). Asian Development Bank.
- Creswell, J. W. (2009). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (3rd ed.). SAGE.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2018). *Research Design Qualitative,*

- Quantitative, and Mixes Methods Approaches* (Marks Amy (ed.); 5th ed.). SAGE.
- Denisya, F., & Hertati, D. (2024). The Role of the Regional Disaster Management Agency in Flood Disaster Mitigation Efforts in Banyulegi Village, Dawarblandong District, Mojokerto Regency. *Jurnal Aristo (Social, Politic, Humaniora)*, 12(1), 75–101.
- Denkin, N. K. (2010). *Triangulasi dalam Penelitian Kualitatif*.
- Diskominfo Informatika. (2024, March 10). Pasca Banjir di Desa Kedunggempol dan Desa Ngreme, Bupati Ikfina Beri Trauma Healing Kepada Anak-anak. *Mojokertokab.Go.Id.* <https://mojokertokab.go.id/detail-berita/pasca-banjir-di-desa-kedunggempol-dan-desa-ngreme-bupati-ikfina-beri-trauma-healing-kepada-anak-anak-1710073672>
- Egypt Ministry of State for Environmental Affairs. (2003). *Public Awareness and Communication*.
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., Jonata, Mashudi, I., Hasanah, N., Maharani, A., Ambarwati, K., Noflidaputri, Nuryami, & Waris, L. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Y. Novita (ed.)). PT. Global Eksekutif Teknologi. www.globaleksekutifteknologi.co.id
- Hengkelare, S. H., Rogi, O. H., Program Studi, M. S., Wilayah dan Kota, P., Sam Ratulangi, U., Pengajar Prodi, S. S., & Arsitektur, J. (2021). Mitigasi Risiko Bencana Banjir di Manado. *Jurnal Spasial*, 8(2).
- Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul Manajemen Penanggulangan Bencana* (Vol. 2). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kurniawan, S. (2024, March 6). Tanggul Sungai Jebol, Ratusan Rumah di Mojosari Mojokerto Terendam Banjir. *Radarmojokerto.Jawapos.Com.* <https://radarmojokerto.jawapos.com/berita-terbaru/824409168/tanggul-sungai-jebol-ratusan-rumah-di-mojosari-mojokerto-terendam-banjir>
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis* (H. Salmon & K. Koscielak (eds.); 3rd ed.). SAGE Publications, Inc.
- Moore, M., Stewart, S., & Hudock, A. (1995). *Institution building as a*

- development assistance method : a review of literature and ideas.* SIDA.
- Nakoe, R. M., & Lalu, N. A. S. (2022). *Manajemen Bencana*. UD Duta Sablon.
www.penerbitdutasablon.com
- Nasution, A. F. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif* (M. Albina (ed.)). CV. Harfa Creative.
- Natural Resource Governance Institute. (2015). *Legal Framework Navigating the Web of Laws and Contracts Governing Extractive Industries*.
- Nisa, F. (2014). Manajemen Mitigasi Bencana Banjir, Puting Beliung, dan Tanah Longsor di Kabupaten Jombang. *Jurnal Kebijakan & Manajemen Publik*, 2(2).
- Nurillah, S., Maulana, D., & Hasanah, B. (2022). Manajemen Mitigasi Penanggulangan Bencana Banjir Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Cilegon di Kecamatan Ciwandan. *JDKP Jurnal Desentralisasi Dan Kebijakan Publik*, 3(1), 334–350.
<https://doi.org/10.30656/jdkp.v3i1.4613>
- Organisation for Economic Co-operation and Development. (2016). *Mitigating Droughts and Floods in Agriculture*. OECD.
<https://doi.org/10.1787/9789264246744-en>
- PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2019 TENTANG PEMERINTAHAN INSENТИF DAN KEMUDAHAN INVESTASI DI DAERAH.
- Pratiwi, R. (2015). *PENILAIAN KONDISI BANGUNAN GEDUNG PASCA GEMPA*.
- Rahmad, A. (2019). *Pengantar Pendidikan Teori Konsep dan Aplikasi*. Ideas Publishing.
- Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian* (Syahrani (ed.)). Antasari Press.
- Ritchie, H., Rosado, P., & Roser, M. (2022). *Natural Disaster*. Our World In Data.
<https://ourworldindata.org/natural-disasters>
- Saputri, S. S., & Sudarmilah, E. (2019). Game Edukasi Mitigasi Bencana Banjir “Tirta si Pejuang Banjir.” *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*,

I(1).

- Sunarya, D., & Sutoyo, E. (2023). Strategi Penanganan Banjir di Kampung Babakan Bandung Desa Leuwisadeng Kecamatan Leuwisadeng. *Jurnal Pengabdian Masyarakat UIKA JAYA: SINKRON*, 1(1), 40–45.
<https://doi.org/10.32832/jpmuj.v1i1>
- Susanto, A. B. (2006). *Disaster management di negeri rawan bencana: sebuah pendekatan strategic management*. The Jakarta Consulting Group & Eka Tjipta Foundation.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007.
- United Nations Development Programme. (2018). *EARLY WARNING SYSTEMS*.
- Urbanus, A., Sela, R. L. E., & Tungka, A. E. (2021). Mitigasi Bencana Banjir Struktural dan Non-Struktural di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Jurnal Spasial*, 8(3).
- Wahyuni, S. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Y. Novita (ed.)). PT. Global Eksekutif Teknologi. www.globaleksekutifteknologi.co.id
- Wekke, I. S. (2021). *Mitigasi Bencana* (Abdul (ed.)). Penerbit Adab CV. Adanu Abimata.