

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, W. (2022). *Ngantor di Desa Lundo Benjeng, Wabup Gresik Tinjau Anak Kali Lamong - Tribunjatim.com*. TribunJatim.Com. <https://jatim.tribunnews.com/2022/03/31/ngantor-di-desa-lundo-benjeng-wabup-gresik-tinjau-anak-kali-lamong>
- Ali, M. S. S., Arsyad, M., Kamaluddin, A., Busthanul, N., & Dirpan, A. (2019). Community based disaster management: Indonesian experience. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 235(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/235/1/012012>
- Amalia, Y. N., & Sari, M. M. K. (2018). Strategi Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Dalam Membangun Partisipasi Masyarakat Tanggap Bencana Banjir Di Kabupaten Gresik. *Kajian Moral Kewarganegaraan*, 06(02), 671–685.
- Anggun, T., Putera, R. E., & Liesmana, R. (2020). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengurangan Risiko Bencana Banjir di Kecamatan Padang Selatan. *JDKP Jurnal Desentralisasi Dan Kebijakan Publik*, 1(2), 123–137. <https://doi.org/10.30656/jdkp.v1i2.2415>
- Annur, C. M. (2020). *Intensitas Bencana Banjir di Indonesia Selama 10 Tahun Terakhir*. Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/09/22/intensitas-bencana-banjir-di-indonesia-selama-10-tahun-terakhir>
- Aprilyanto, A., Khoirudin Apriyadi, R., Winugroho, T., Widana, I. D. K. K., & Wilopo, W. (2021). Kesiapsiagaan Bencana Berbasis Komunitas Perkotaan. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(3), 284–291. <https://doi.org/10.33369/pendipa.5.3.284-291>
- Arif, L. (2020). Mitigasi Bencana Gempa Di Kota Surabaya ((Kajian tentang Upaya Antisipatif Pemerintah Kota Surabaya dalam Mengurangi Resiko Bencana). *Dinamika Governance: Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 10(1).
- Buchari, R. A. (2021). Disaster Mitigation Based on Community Institutions in Disaster-Prone Areas in Garut District Indonesia. *Sosiohumaniora*, 23(1), 107. <https://doi.org/10.24198/sosiohumaniora.v23i1.30968>
- Fahrurrozi, M., & Ishardhi, R. D. M. (2021). Sistem Mitigasi Bencana Berbasis Masyarakat Di Pantai Muncar Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Aquaculture Science DOI*, 6(July), 157–163.
- Hardani, Jumari, U., Andriani, H., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (H. Abadi (ed.); Issue April). CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Jannah, W., & Itratip. (2017). analisa penyebab banjir dan normalisasi sungai unus kota mataram. *JIME*, 3(1), 242–249.
- Kadir, A., Usman, A., & Salahuddin. (2019). Pola Penanganan Bencana Berbasis Masyarakat Pada Dinas Sosial Kabupaten Bima. *Jurnal Komunikasi Dan*

Kebudayaan, 6(1), 108–127.

- Kaukab, M. E. (2020). Peran NGO Internasional dalam Pembangunan Pasca Bencana di Indonesia. : :
<https://www.researchgate.net/publication/344334215> Peran.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17523.76320>
- Khaira, N., Faisal, T. I., & Veri, N. (2020). Program penanggulangan bencana berbasis masyarakat dalam kesiapsiagaan masyarakat menghadapi banjir sungai Krueng , Langsa Nanggroe Aceh Darussalam-Indonesia. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(4), 596–605.
- Manfreda, S., Miglino, D., & Albertini, C. (2021). Impact of detention dams on the probability distribution of floods. *Hydrology and Earth System Sciences*, 25(7), 4231–4242. <https://doi.org/10.5194/hess-25-4231-2021>
- Marlyono, S. G., Pasya, G. K., & Nandi. (2016). Peranan Literasi Informasi Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Masyarakat Jawa Barat. *Gea. Jurnal Pendidikan Geograf*, 16(2), 116–123.
- Maskrey, A. (1989). Disaster Mitigation: A Community Based Approach. In B. Pratt (Ed.), *Oxfam Publishing* (Developmen). Oxfam, 274 Banbury Road, Oxford OX2 7DZ. <http://policy-practice.oxfam.org.uk/publications/disaster-mitigation-a-community-based-approach-121119>
- Miles, matthew B., Huberman, A. michael, & Saldana, J. (2014). *qualitative data analysis* (H. Salmon, K. Perry, K. Koscielak, & L. Barrett (eds.); III). SAGE Publications, Inc.
- Moleong, lexy J. (2018). *metodelogi penelitian kualitatif*. PT. Remaja Rosdakarya Bandung.
- Muis, I., & Anwar, K. (2018). Model Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor di Desa Tugumukti , Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat. *Asian Social Work Journal*, 3(4), 19–30.
- Nurjanah, A., & Apriliani, R. (2021). The Role of Community in Disaster Mitigation : The Case of Umbulharjo Merapi Monitoring Community on Merapi Mount, Indonesia. *Jurnal Hubungan Internasional*, 10(1).
- Peraturan Menteri Sosial No. 77/HUK/2010 tentang Pedoman Dasar Karang Taruna
- Peraturan Kepala BNPB Nomor 17 Tahun 2011 tentang pedoman Relawan Penanggulangan Bencana
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 7 Tahun 2008 Tentang Pedoman Tata Cara Memberikan Bantuan Pemenuhan Dasar
- Pradika, M. I., Giyarsih, S. R., & Hartono, H. (2018). Peran Pemuda Dalam Pengurangan Risiko Bencana Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 24(2), 261. <https://doi.org/10.22146/jkn.35311>

- Rahayu, N. D., Sasmito, B., & Bashit, N. (2018). Analisis Pengaruh Fenomena Indian Ocean Dipole (Iod) Terhadap Curah Hujan Di Pulau Jawa. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 57–67.
- Ramadan, A. A. M. (2021). *Debit Air Kali Lamong Mulai Naik, BPBD Gresik Siaga Banjir*. SuaraJatim.Id. <https://today.line.me/id/v2/article/7NNG28Z>
- Ratnasari, D. T., & Ginanjar, A. (2019). Pengembangan Komik Digital Sebagai Media Edukasi. *Pengembangan Komik Digital Sebagai Media Edukasi Penanggulangan Bencana Alam*, 4(1), 481–488.
- Redaksi. (2021). *Nanang Sucipto: Warga Desa Lundo Terdampak Banjir, Tak Tersentuh Oleh BPBD Gresik*. Suara Publik.Com. <https://suara-publik.com/detailpost/nanang-sucipto-warga-desa-lundo-terdampak-banjir-tak-tersentuh-oleh-bpbd-gresik>
- Rosmi, Y. F., Mardhika, R., Hadi, S. R., Rohman, U., Sumardi, & Nuryadi, A. (2020). Pembelajaran Water Rescue sebagai Tanggap Awal Keselamatan Menghadapi Banjir bagi Karang Taruna Kecamatan Benjeng , Kabupaten Gresik. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(3), 672–680.
- Safitri, D., Marini, A., & Wahyudi, A. (2020). Disaster Mitigation through Disaster Education in Indonesia. *Journal Of Critical Reviews*, 7(12), 1344–1350.
- Saputra, D. P., Alfaritdzi, R. M., & Kriswibowo, A. (2020). Model manajemen gunung meletus di gunung kelud. *Public Administration Jurnal Of Research*, 2(2), 109–126.
- Saputra, N. G., Rifai, M., & Marsingga, P. (2020). Strategi Penanggulangan Bencana Banjir Kabupaten Karawang di Desa Karangligar sebagai Desa Tangguh Bencana. *Jurnal Analisis Kebijakan Dan Pelayanan Publik*, 8(1).
- Sari, A. A., Sabilla, A. A., & Hertati, D. (2020). Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah Dalam Manajemen Bencana Banjir Di Kabupaten Gresik. *Syntax Idea*, 2(5), 21–35. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article>
- Sriyono, & Widji. (2020). *Luapan Kali Lamong, Banjir di Kecamatan Benjeng Lebih Parah Dari Sebelumnya*. Klikku.Net. <https://klikku.net/2020/12/29/luapan-kali-lamong-banjir-di-kecamatan-benjeng-lebih-parah-dari-sebelumnya/>
- Syahfuddin, M. N., Cevani, D. E., & Hertati, D. (2020). Peran Non Government Organization Melalui Bidang Pemerintahan dalam Pengawasan sebelum Dilaksanakan Pemilihan Kepala Desa. *Jurnal Utbang Kebijakan*, 1(14), 66–75. <https://doi.org/10.32781/cakrawala.v14i1.329>
- Tamitiadini, D., Asmara Dewi, W. W., & Adila, I. (2019). Inovasi Model Mitigasi Bencana Non Struktural Berbasis Komunikasi, Informasi, Koordinasi Dan Kerjasama (Innovation of Non Structural Disaster Mitigation Model based on

- Communication, Information, Coordination and Cooperation). *Jurnal Komunikasi*, 13(1), 41–52. <https://doi.org/10.21107/ilkom.v13i1.5216>
- Torrieri, F., Morgante, F. C., & Oppio, A. (2021). The social discount rate in cost-benefit analysis for flood risk management: reasoning on the intertemporal preferences. *Valori e Valutazioni*, 29(29), 103–122. <https://doi.org/10.48264/vvsiev-20212908>
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Umeidini, F., Nuriah, E., & Fedryansyah, M. (2019). Partisipasi Masyarakat Dalam Penanggulangan Bencana Di Desa Mekargalih Kecamatan Jatinangor. *Focus : Jurnal Pekerjaan Sosial*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.24198/focus.v2i1.23115>
- Urbanus, A., Sela, R. L. E., & Tungka, A. E. (2021). Mitigasi Bencana Banjir Struktural Dan Non-Struktural Di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 8(3), 1–16. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2014.25.1.1>
- Utomo, deny prasetyo. (2020). *Ratusan Rumah Warga Gresik Banjir Dampak Kali Lamong Meluap*. DetikNews. <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4843077/ratusan-rumah-warga-gresik-banjir-dampak-kali-lamong-meluap>
- Wardono, B. K., Sholichin, M., & Sumiadi. (2021). Studi Perencanaan Saluran Sudetan Pada Kali Lamong Untuk Menanggulangi Banjir di Kabupaten Gresik , Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(1), 341–354.
- 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. <https://doi.org/10.21067/jpig.v4i2.3632>
- Yanti, N. S., & Alhadi, Z. (2019). Sinergi Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Padang dengan Non Government Organization (NGO) Dalam Mengurangi Risiko Bencana Di Kota Padang. *Teori Dan Riset Administrasi Publik*, 3(1), 28–36.
- Yunia, A., Pinariya, J. M., Forceila, D., & Ivana, L. (2020). Program Berbasis Masyarakat dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana di Kabupaten Pandeglang. *Communicare : Journal of Communication Studies*, 7(2), 172. <https://doi.org/10.37535/101007220205>
- Zhong, M., Xiao, L., Zhang, Q., & Jiang, T. (2021). Risk perception, risk communication, and mitigation actions of flash floods: Results from a survey in three types of communities. *Sustainability (Switzerland)*, 13(22). <https://doi.org/10.3390/su132212389>