

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. Z. (2014). *Peran pemerintah desa dan kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana kekeringan di Desa Lorog Kecamatan Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen bencana pengantar dan isu- isu strategis*. Bumi Aksara.
- Anwar, H. Z. (2016). *Masyarakat tangguh bencana: membangun dan menguatkan*. Kerjasama Penerbit Halima dengan Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). *Hujan lebat sebabkan 23 kecamatan DKI Jakarta terdampak banjir*. <https://bnpb.go.id/berita/hujan-lebat-sebabkan-23-kecamatan-dki-jakarta-terdampak-banjir>
- Balqis, G. E., Rifai, M., Panji, M., & Santoso, T. (2021). Efektivitas program DESTANA oleh BPBD Provinsi DKI Jakarta di Kelurahan Cililitan. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 8(5), 1120–1128.
- BNPB. (2021). *Panduan: penilaian ketangguhan desa/kelurahan*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2023). *Penilaian ketangguhan desa*. <https://katalogkesiagaan.bnpb.go.id/penilaian-ketangguhan-desa/>
- BPBD Jakarta. (2023). *Latar belakang*. [bpbd.jakarta.go.id: %0Ahttps://bpbd.jakarta.go.id/page/2/latar-belakang](https://bpbd.jakarta.go.id/page/2/latar-belakang)
- BPS Jakarta Timur. (2021). *Jatinegara dalam angka 2021*. BPS Kota Jakarta Timur.
- BPS Jakarta Timur. (2022). *Kota Jakarta Timur dalam angka 2022*. In *Kota Jakarta Timur dalam Angka 2022*.
- Dwiyanto, A. (2002). *Reformasi tata pemerintahan dan otonomi daerah*. Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan UGM.
- Fadilla, L. (2022). *Hubungan antara tingkat pendidikan dengan pengetahuan masyarakat terhadap mitigasi bencana banjir di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur*. Universitas Negeri Jakarta.
- Faizah, R., Diana, W., & Hartono, E. (2019). *Peningkatan ketangguhan masyarakat*

- Dusun Godegan Jamuskauman Ngluwar Magelang Jawa Tengah. *Adimas : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 8.
- Gandri, L., Purwanto, M. Y. J., Sulistyantara, B., & Zain, A. F. M. (2019). Pemodelan bahaya banjir kawasan perkotaan (studi kasus di Kota Kendari). *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 7(1), 9–16.
- Hadisusanto, N. (2010). *Aplikasi hidrologi*. Jogja Mediautama.
- Hartini, N. (2017). Resiliensi warga di wilayah rawan banjir di Bojonegoro. *Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 30(2), 114.
- Hermon, D. (2015). *Geografi bencana alam*. PT Rajagrafindo Persada.
- Himbawan, G. (2010). *Penyebab bermukimnya masyarakat di kawasan rawan banjir Kelurahan Tanjung Agung Kota Bengkulu*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Ikhsanuddin, M. R. (2014). *Tingkat ketangguhan pemerintah Kelurahan Jagalan Kecamatan Jebres Surakarta dalam menghadapi bencana banjir*.
- Intarti, Y. R., Fitritia, I. S., Widyanto, R., & Simarmata, H. A. (2013). Towards disaster management in Indonesia case studies: Jakarta and Yogyakarta provinces. *International Journal of Disaster Recovery and Business Continuity*, 4, 11–22.
- Jahirin, & Sunsun. (2021). Hubungan pengetahuan mitigasi bencana dengan kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir. *Jurnal Kesehatan Ilmu Keperawatan*, 9(1), 19–26.
- Kecamatan Jatinegara. (2023). *Laporan banjir Kecamatan Jatinegara*.
- Kelurahan Kampung Melayu. (2020). *Laporan banjir Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur*.
- Mahmudi. (2005). *Manajemen kinerja sektor publik*. UPP STIM YKPN.
- Makwana, N. (2019). Disaster and its impact on mental health: a narrative review. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 8(10), 3090–3095.
- Nikolic, Z., Benvenuti, E., & Chiozzi, A. (2023). Special issue on natural hazards risk assessment for disaster mitigation. *Applied Sciences*, 1–4.
- Ningtyas, T., Larasati, E., Warsono, H., & Purnaweni, H. (2021). Optimization of destana policies (resilience disaster village) to improve community preparedness

- for flood disaster in Bojonegoro District, Indonesia. *Management and Entrepreneurship: Trends of Development*, 1(15), 113–126.
- Nugroho, S. P., & Yamin, K. (2016). *Mencegah bencana banjir Jakarta*. Pusat Data, Informasi dan Hubungan Masyarakat Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Nurlianti, Kumalawati, R., & Adyatma, S. (2017). Pemetaan bahaya banjir di Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 4(5), 40–52.
- Nusi, D., Tahir, A., Ilato, R., Abdussamad, J., & Aneta, Y. (2023). Implementation of flood disaster mitigation policy in Gorontalo regency (case study in Tibawa and Limboto districts). *Russian Law Journal*, XI(2), 286–293.
- Prasojo, Z. H. (2013). *Banjir Jakarta : dari zaman Jenderal JP Coen (1621) sampai Gubernur Jokowi (2013)*. Change Publisher.
- Pritas, H. A. (2019). *Maipark dari industri asuransi untuk Indonesia tangguh bencana*. PT Reasuransi MAIPARK Indonesia.
- Pujirana, A. I., & Hanis, M. (2023). Aspects of disaster risk reduction in disaster resilience village (drv). *International Journal of Pedagogical Advances in Technology-Mediated Education*, 2(3), 56–53.
- Rachmawati, Y. A. (2022). *Pemodelan wilayah banjir di Kelurahan Kampung Melayu, Jatinegara, Jakarta Timur*. Universitas Negeri Jakarta.
- Rachmawatie, S. J. (2016). *Ensiklopedia mitigasi bencana*. PT Borobudur Inspira Nusantara.
- Romadhan, A. A., Rahman, T., Sihidi, I. T., & Hadi, K. (2022). Implementasi kelurahan tangguh bencana Di Bandungrejosari Kota Malang. *Dialogue : Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 4(2), 298–321.
- Rosyida. (2019). *Data bencana Indonesia 2018*. Pusat Data Informasi dan Humas Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Ruswandi, R., Saefuddin, A., Mangkuprawira, S., Riani, E., & Kardono, P. (2008). Identifikasi potensi bencana alam dan upaya mitigasi yang paling sesuai diterapkan di pesisir Indramayu dan Ciamis. *Jurnal Riset Geologi Dan Pertambangan*, 18(2), 1.

- Savila, V. I., Rachmawati, T. A., & ... (2019). Analisis tingkat ketangguhan desa berdasarkan indikator desa tangguh bencana di Pulau Giligenting Kabupaten Sumenep. *Planning for Urban ...*, 8(0341), 43–52.
- Shalih, O. (2012). *Adaptasi penduduk Kampung Melayu Jakarta terhadap banjir tahunan*. Universitas Indonesia.
- Statistik Sektoral Jakarta. (2020). *Rekapitulasi data banjir DKI DKI Jakarta dan penanggulangannya tahun 2010*. <https://statistik.jakarta.go.id/rekapitulasi-data-banjir-dki-jakarta-dan-penanggulangannya-tahun-2020/>
- Suharno, & Darmawan, I. G. B. (2018). *Mitigasi bencana alam*. Graha Ilmu.
- Suherlan, E. (2001). *Zonasi tingkat kerentanan banjir Kabupaten Bandung menggunakan sistem informasi geografis*. Institut Pertanian Bogor.
- Sunarharum, T. M. (2021). Membangun ketangguhan dan adaptasi transformatif: kasus pengurangan risiko bencana banjir di Jakarta. *Reka Ruang*, 3(2), 71–80.
- Tim Ekspedisi Kompas. (2009). *Ekspedisi Ciliwung*. Kompas.
- Virendra. (2014). The concept of vulnerability and resilience. *Procedia Economics and Finance*, 369–376.
- Wahyudha, R. (2018). *Implementasi penanggulangan bencana banjir oleh BPBD Provinsi Dki Jakarta*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Ying, B., Li, S., Xiong, K., Hou, Y., Liu, T., & Sun, R. (2023). Research on the resilience assessment of rural landscapes in the context of Karst Rocky desertification control: a case study of Fanhua Village in Guizhou Province. *Forest*, 14(4), 1–18.
- Yu, M., Yang, C., & Li, Y. (2018). Big data in natural disaster management: a review. *Geoscience*, 8(5), 1–23.