

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Arifantiz, Nurul Azizah, dan Etin Kurniatin. Mitigasi Bencana Banjir. Malang: JP Books, 2022.
- Asriningrum, Wikanti, Wawan K. Harsanugraha, dan Indah Prasasti. Bunga Rampai Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Mitigasi Bencana Banjir. Bogor: IPB Press, 2015.
- Djauhari Noor, Pengantar Mitiagasi Bencana Geologi, (Yogyakarta:Depublish,2014), hal 6
- Fitriani, Rani Siti, dkk. Definisi Banjir: Seri Ensiklopedi Bencana Banjir. Jakarta: Hikam Pustaka, 1000.
- Henita Rahmayanti, Mitigasi Bencana Inobasi Model DIMFOL Dalam Pendidikan Lingkungan, (Media Nusa Creative MNC Publishing : Malang, 2020), 58-59
- Ismail SW, Mitigasi Bencana, (Penerbit Adab: Indramayu, 2021), 2
- Kristianto, Arief. Tanggap Bencana Alam Banjir. Bandung: Angkasa CV, 2017.
- M. Chazienul Ulum, Manajemen Bencana: Suatu Pengantar Pendekatan Proaktif, (Malang:UB Press,2014), 21
- Pramono, Joko. Implementasi dan Evaluasi Kebijakan Publik. Solo: UNISRI Press, 2020
- Redaksi Trubus. Cegah Banjir. Jakarta: Trubus Swadaya, 2022.
- Safano, Jursan. Banjir. Jakarta: Dunia Pustaka Jaya, 2019.
- Slamet Jalaludin, Pencegahan Mitigasi Bencana (Teori dan Praktik), (Solok-Sumatera Barat: Yayasan Pendidikan Cendekia Muslim,2021), 58
- Uca, dan Rosmini Maru. Mitigasi Bencana: Pemetaan dan Zonasi Daerah Rawan Longsor dan Banjir. Jakarta: Media Nusa Creative, 2019.
- Wigyono Adiyoso, Manajemen Bencana: Pengantar Isu-Isu Strategis, (Jakarta: Bumi Aksara, 2018), 165
- Wigyono Adiyoso, Manajemen Bencana: Pengantar Isu-Isu Strategis, (Jakarta: Bumi Aksara, 2018), 166

Jurnal:

- Agung Manghayu, Penanggulangan Resiko Bencana Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat, Jurnal Mp (Manajemen Pemerintahan) : Vol.4, No.1 - Juni 2017,
- Fransiari, M. E., Warouw, S. P., & Brahmana, N. E. (2021). Implementasi kebijakan penanggulangan bencana banjir di masyarakat Kota Medan tahun 2020. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(2), 201. e-ISSN: 2622-948X, p-ISSN: 1693-6868.
- Ginting, J. S., Irawan, B., & Daryono. (2022). Implementasi kebijakan antisipasi dan penanganan banjir Kota Samarinda. *Jurnal Administrative Reform*, 10(1), 13. P-ISSN: 2337-7542, E-ISSN: 2615-6709.
- Maulidiyaa, E., Yuliantia, R., & Berthania, R. (2021). Implementasi program pengurangan risiko bencana banjir di Kabupaten Lebak. *Jurnal Inovasi dan Kreativitas (JIKa)*, 1(2). p-ISSN: 2776-1843, e-ISSN: 2807-8047.
- Muhammad, F. I., & Abdul Aziz, Y. M. (2020). Implementasi kebijakan dalam mitigasi bencana banjir di Desa Dayeuhkolot. *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 11(1), 50. E-ISSN: 2656-2820, P-ISSN: 1829-5762.
- Rozaldi, M. H., & Anwar, M. K. (2024). Implementasi kebijakan penanggulangan banjir di kawasan pesisir Kabupaten Tangerang. *Jurnal Media Administrasi*, 9(1), 85-88. E-ISSN: 2962-6358, P-ISSN: 2503-1783.
- Septi Dwi Wulandari, koordinasi lintas organisasi perangkat daerah dalam penanggulangan banjir di kota tangerang selatan, *Jurnal Moderat* : Vol.8, No.3 - Agustus 2022
- Suharto, & Setiawan, A. (2022). Implementasi kebijakan penanggulangan bencana banjir (Studi kasus Badan Penanggulangan Bencana Daerah/BPBD Kota Semarang tahun 2020). *SPEKTRUM*, 19(2). p-ISSN: 1829-6580, e-ISSN: -
- Sularso H.S,dkk, Mitigasi Risiko Bencana Banjir Di Manado, *Jurnal Spasial* Vol. 8. No. 2, 2021 ISSN 2442-3262, 268-269.
- Taslim, M., Pasaribu, A. J., & Samudra, A. A. (n.d.). Analisis mitigasi bencana banjir di Kota Tangerang Selatan. *Open Journal Systems*. ISSN 1978-378.
- Yusup, M. A., Purnamasari, H., & Febriantini, K. (2022). Implementasi kebijakan penanggulangan banjir di Kota Bekasi. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan (JISIP)*, 6(4). e-ISSN: 2656-6753, p-ISSN: 2598-9944.

Dokumen:

https://jdih.tangerangselatankota.go.id/uploads/produk_hukum/PERDA%20NO%202020TH%202012%20tentang%20Penanggulangan%20Bencana.pdf

<https://peraturan.bpk.go.id/Details/39901/uu-no-24-tahun-2007>

<https://peraturan.bpk.go.id/Details/4833>

Website:

Yanuarto, T. (2022). Banjir dan Tanah Longsor Kota Tangerang Selatan Akibatkan Warga Mengungsi. Diakses Pada 12 Jun 2021 15:05 WIB, dari <https://bnpb.go.id/berita/banjir-dan-tanah-longsor-kota-tangerang-selatan-akibatkan-warga-mengungsi->

<https://bpbd.pamekasankab.go.id/penanggulangan/>

https://id.wikipedia.org/wiki/Penanggulangan_bencana terakhir diakses 2 Mei 2024, pukul 07.31.

Ragam info (2023). 3 Faktor yang Menjadi Alasan Terjadi Bencana Alam. Diakses pada 19 November 2023 17:41 WIB, dari

<https://kumparan.com/ragam-info/3-faktor-yang-menjadi-alasan-terjadi-bencana-alam-21bjrtsBDJ8/full>

Ragam info (2023). 5 Dampak Bencana Alam Terhadap Kehidupan Manusia. Diakses pada 10 Oktober 2023 18:08 WIB, dari

<https://kumparan.com/ragam-info/5-dampak-bencana-alam-terhadap-kehidupan-manusia-21LxYKKGXBs/full>

<https://metro.sindonews.com/berita/1492402/170/kerusakan-infrastruktur-capai-43-titik-kerugian-ditaksir-rp3-miliar>

Rabbani, A & Christiyaningsih (2020). Kerugian Banjir Tangsel Capai Rp 28 Miliar. Diakses pada Selasa 07 Jan 2020 09:47 WIB, dari

<https://news.republika.co.id/berita/q3pufg459/kerugian-banjir-tangsel-capai-rp-28-miliar>

Pradana, A (2024). BPBD Kota Tangsel Catat Terjadi 138 Bencana Sepanjang 2023, 87.003 Orang Terdampak. Diakses pada 3 Januari 2024 | 21:00 WIB, dari

<https://tangselife.com/news/bpbd-kota-tangsel-catat-terjadi-138-bencana-sepanjang-2023-87-003-orang-terdampak>

Isnanto, B. A. (2023). 13 Penyebab Banjir: Faktor Alam hingga Ulah Manusia. Diakses pada Senin, 08 Mei 2023 18:56 WIB, dari

<https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6710273/13-penyebab-banjir-faktor-alam-hingga-ulah-manusia>

Redaksi (2022). Akibat Banjir dan Pohon Tumbang, Pemkot Tangsel Alami Kerugian Rp 1 M. Diakses pada 17-03-2022 08:03:40, dari

<https://www.radarbanten.co.id/2022/03/17/akibat-banjir-dan-pohon-tumbang-pemkot-tangsel-alami-kerugian-rp-1-m/>

Adha, S (2024) Selama 2023 Terjadi 138 Bencana di Tangsel, Kasus Kekeringan Terbanyak. Diakses Pada 04-01-2024 11:26:54, dari