

DAFTAR PUSTAKA

A. Peraturan / Dokumen Pemerintah

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2020. Badan Nasional Penanggulangan Bencana Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan. 2022. Kecamatan Balikpapan Selatan Dalam Angka 2022. <https://balikpapankota.bps.go.id/>. Diakses pada 29 November 2022
- Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 12 Tahun 2012. Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Balikpapan Tahun 2012–2032. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Penelitian dan Pengembangan Kota Balikpapan

B. Pustaka Jurnal

- Batica, J., Gourbesville, P., & Hu, F. Y. (2013, September). Methodology for flood resilience index. In *International conference on flood resilience experiences in Asia and Europe–ICFR, Exeter, United Kingdom*.
- Chen, K. F., & Leandro, J. (2019). *A conceptual time-varying flood resilience index for urban areas: Munich city*. *Water*, 11(4), 830.
- Bertilsson, L., Wiklund, K., de Moura Tebaldi, I., Rezende, O. M., Veról, A. P., & Miguez, M. G. (2019). Urban flood resilience—A multi-criteria index to integrate flood resilience into urban planning. *Journal of hydrology*, 573, 970-982.
- Satour, N., Raji, O., El Moçayd, N., Kacimi, I., & Kassou, N. (2021). *Spatialized flood resilience measurement in rapidly urbanized coastal areas with a complex semi-arid environment in northern Morocco*. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 21(3), 1101-1118.
- Pramono, I. B., & Putra, P. B. (2017). Tipologi Daerah Aliran Sungai untuk Mitigasi Bencana Banjir di Daerah Aliran Sungai Musi. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Journal of Watershed Management Research)*, 1(2), 143-165.
- Malik, Y. (2010). Penentuan Tipologi Kawasan Rawan Gempabumi Untuk Mitigasi Bencana Di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Geografi Gea*, 10(1), 59-70.

- Santoso, E. B. (2013). Manajemen risiko bencana banjir Kali Lamong pada kawasan peri-urban Surabaya-Gresik melalui pendekatan kelembagaan. *Jurnal Penataan Ruang*, 8(2), 48-59.
- Mahardika, D., & Setianingsih, E. L. (2018). Manajemen Bencana oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam Menanggulangi Banjir di Kota Semarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 7(2), 502-518.
- Urbanus, A., Sela, R. L., & Tungka, A. E. (2021). Mitigasi Bencana Banjir Struktural Dan Non-Struktural Di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Spasial*, 8(3), 447-458.
- Sanit, M. S. (2018). Strategi mitigasi bencana banjir bandang berdasarkan nilai ketangguhan di Kabupaten Malaka, Nusa Tenggara Timur (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Ariyaningsih, A., Erik, B., & Sukmara, B. (2021). Kriteria ketahanan kota berdasarkan jenis bencana prioritas di Kota Balikpapan. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 16(1), 74-82.
- Mungkasa, O. (2022). Perspektif Ketahanan Kota dalam Mewujudkan Ibu Kota Nusantara Berketahanan. *Badan Perencanaan Pembangunan Nasional*, 3-19.
- Sitadevi0F, L. (2016). Membangun Ketahanan Kota terhadap Dampak Perubahan Iklim: Studi Kasus Kota Bandar Lampung. *Journal of Regional and City Planning*, 27(3), 190-207.
- Erlani, R., & Nugrahandika, W. H. (2019). Ketangguhan Kota Semarang dalam menghadapi bencana banjir pasang air laut (Rob). *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan)*, 3(1), 47-63.
- Watung, C. H., Sela, R. L., & Tondobala, L. (2018). Tingkat Ketangguhan dan Ketahanan Kota Manado Terhadap Bencana. *SPASIAL*, 5(1), 46-60.
- Hartono, Y. D., & Nurbaity, D. P. (2021). Pengembangan Infrastruktur Berbasis Resilient City Di Kota Kendari Sulawesi Tenggara. *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 5(2), 293-310.

