

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fauzi, R. (2022). Analisis tingkat kerawanan banjir Kota Bogor menggunakan metode overlay dan scoring berbasis sistem informasi geografis. *Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 20(2), 96-107.
- Aulia, C., & Meiwanda, G. (2022). Strategi Penanggulangan Bencana Banjir Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Solok Sumatera Barat. *Journal of Research and Development on Public Policy*, 1(3), 35-44.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, (2019). Modul Teknis Penyusunan Kajian Risiko Bencana Banjir.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 7 (2022) Rencana Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2020-2024.
- Eato, S. D. K. H., Rengkung, M. M., & Van Rate, J. (2017). Strategi Penanganan Banjir Berbasis Mitigasi Bencana Pada Kawasan Rawan Bencana Banjir Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Spasial*, 4(3), 108-120.
- Maarif, S. (2011). Meningkatkan Kapasitas masyarakat dalam mengatasi risiko bencana kekeringan. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 13(2), 65-73
- Koem, S., Akase, N., & Muis, I. (2019). Peningkatan Kapasitas Masyarakat Dalam Mengurangi Risiko Bencana Di Desa Bandung Rejo Kabupaten Gorontalo. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 176-184.
- Peraturan Daerah (PERDA) Kota Balikpapan Nomor 2 Tahun (2018) tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana Daerah.
- Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana Nomor 2 (2012) Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Undang-Undang Nomor 24 (2007). Penanggulangan Bencana dan Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012.