

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- BNPB. (2019). Pedoman Umum Pengelolaan Risiko Bencana.
- BNPB. (2019). Panduan Manajemen Bencana Banjir. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2019). Rencana Aksi Nasional Penanggulangan Bencana 2019-2024. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut dan Pulau-pulau Kecil. (2018). Buku Panduan Penyusunan Rencana Aksi Daerah (RAD) Penanggulangan Bencana. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Gunawan, Y. (2016). Manajemen Bencana: Konsep dan Aplikasinya. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- IDEP, 2007. Panduan Umum Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat. Edisi ke-2. Yayasan IDEP, Bali.
- Moleong, Lexy J, 2006. Metodologi Penelitian Kualitatif. Rosda karya, Bandung.

Jurnal

- Angrelia, C., Prihata, R., Mubarak, A. C., & Utami, W. K. (2020). Peranan Pemerintah Kota Tangerang Dalam Penanggulangan Dan Pencegahan Banjir Tahun 2020. *Jurnal Agregasi : Aksi Reformasi Government dalam Demokrasi*.
- Astuti, A. M. (2014). Analisis PEIL Kawasan Gondolayu Lor Berdasarkan Debit Banjir Sungai Code. 6-21.
- Ligal. 2008. Pendekatan Pencegahan Dan Penanggulangan Banjir. Palembang :Universitas Sriwijaya Palembang.
- Mahardika, D dan E. Larasati. 2018. “Manajemen Bencana Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Dalam Menanggulangi Banjir Di Kota Semarang”, *Journal of Public Policy Vol 3*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Maryono. 2005. Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan. Yogyakarta : UGM PRESS.
- Murdiyanto, M., dan Gutomo, T. (2018). *Flood and Landslide Natural Disasters and Its People Prevention Effort. Jurnal Penelitian Kesejahteraan Sosial*, 14(4), 437452.
- Nanlohy.2008. Studi Alternatif Pengendalian Banjir Sungai Tondano Di Kota Manado. Manado: Forum Teknik Sipil No. XVIII/I- Januari 2008.
- Nasyirudin, M. M. (2015). Strategi Pemerintah Daerah Dalam Penanggulangan bencana Banjir di Kabupaten Bantaeng. *Otoritas*, 157-173.
- Permatasari, I. S. (2012). Strategi Penanganan Kebencanaan di Kota Semarang (Studi Banjir dan Rob). *Journal of Public Policy and Management Review*, 191-200.

- Rachman, T. (2018). Faktor faktor yang menyebabkan bencana banjir dan adaptasi masyarakat terhadap bencana banjir. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10-27.
- Rahayu. Dkk. 2009. Banjir dan Upaya Penanggulangannya. Bandung: Pusat Mitigasi Bencana (PMBITB).
- Rahayu,I.P,Rompas W Dan Dengo,S. (2021). Implementasi Penanggulangan Banjir Pemerintah Kota Manado (Studi Kasus di Kecamatan Singkil). *Jurnal Administrasi Publik*, 7(105).
- Saputra,N.G.,Rifai, M., & Marsingga, P. (2021). Strategi Penanggulangan Bencana Banjir Kabupaten Karawang Di Desa Karangligar Sebagai Desa Tangguh Bencana. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 8(1), 62-76.
- Sastrodihardjo. 2012. Upaya Mengatasi Masalah Banjir Secara Menyeluruh. Jakarta : PT. Mediatama Saptakarya.
- Sebastian, L. (2008). Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir. *Dinamika Teknik Sipil*, 162-169.
- Universitas Wahid Hasyim. <https://eprints.unwahas.ac.id/1124/3/BAB%20II.pdf>
- Usman, F. R, dkk. 2019. “Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis Mikrokontroler Arduino”, *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering Vol 1*. Gorontalo: Universitas Gorontalo.
- Wiguna, S dkk. 2020. Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) Tahun 2020. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

Peraturan Perundang-Undangan:

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Presiden Nomor 8 tahun 2008 tentang Badan Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 4 Tahun 2012 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Pati.