

## DAFTAR PUSTAKA

### PERATURAN:

(BPBD), B. N. (2012). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. 1-67.

### THESIS:

Ayuni, S. I. (2022). *Kajian Efektivitas Alokasi Spasial Untuk Strategi Pengurangan Risiko Bencana Banjir Dan Rob Melalui Pendekatan Nature-Based Solutions Di Kawasan Perkotaan Pesisir (Studi Kasus: Pesisir Kota Semarang)*. Semarang.

### MODUL:

Konstruksi, P. P. (2017). *Modul Manajemen Penanggulangan Bencana Pelatihan Penanggulangan Bencana Banjir*. Cicaheum - Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.

### JURNAL:

- Dio Mahardika, D. E. (2018). Mitigasi Bencana Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Dalam Menanggulangi Banjir Di Kota Semarang. 1-16.
- Endah Puspitotanti, D. M. (2021). Kajian Kerentanan Sosial Terhadap Bencana Banjir. *Jurnal Kajian Ruang*, 177-197.
- Hani'ah, D. A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. 31-40.
- Hudawan, S. D. (2019). Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Tingkat Kerentanan Dengan Metode Ecodrainage Pada Ekosistem Karst Di Dukuh Tunggu, Desa Girmulyo, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul, Diy. *Jurnal Geograf*, 7-15.
- Husain, S. B. (2016). Banjir, Pengendaliannya, Dan Partisipasi. *Jurnal Masyarakat & Budaya*, 65-80.
- Kurnia Darmawan, H. A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi*, 10.
- Muhammad Fitrah Irawan, Y. H. (2018). Penilaian Bahaya Dan Arahan Mitigasi Banjir Di Cekungan Bandung. 6.
- Mutiara Aisha, N. M. (2019). Kajian Kerentanan Bencana Pada Kawasan Berisiko Banjir Das Pepe Hilir, Surakarta. 205-219.

- Nazmelia, A. (2018). Analisis Tingkat Kerentanan Permukiman Terhadap Banjir Di Sub Daerah Aliran Sungai Marmoyo Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang. 1-6.
- Nella Wakhidatus S, A. L. (2021). Analisis Ancaman Terhadap Bencana Banjir Dan Tanah Longsor Pada Wilayah Permukiman Di Kabupaten Jepara. *Jurnal Geodesi Undip*, 29-35.
- Permana, S. A. (2018). Mitigasi Bencana Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ciamis Di Wilayah Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis. 148-155.
- Sahrizal Malki Darmawan, D. S. (2015). Analisis Tingkat Risiko Bencana Banjir Pada Kawasan Permukiman (Studi Kasus: Kelurahan Cengkareng Timur Dan Kapuk). 1-11.
- Santoso, D. H. (2019). Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Tingkat Kerentanan Dengan Metode Ecodrainage Pada Ekosistem Karst Di Dukuh Tunggu, Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul, Diy. *Jurnal Geografi*, 9.
- Sebastian, L. (2008). Pendekatan Pencegahan Dan Penanggulangan Banjir. 162-169.
- Sularso H.S. Hengkelare, O. H. (2021). Mitigasi Risiko Bencana Banjir Di Manado. *Jurnal Spasial*, 267-274.
- T.Suheri, A. D. (T.Thn.). Identifikasi Karakteristik Fisik Dan Masyarakat Dalam Mengelola Kawasan Permukiman Sempadan Sungai. *Jurnal Wilayah Dan Kota*, 10.
- Uca, S. N. (2021). Pemetaan Tingkat Kekritisn Untuk Daerah Resapan (Wilayah Studi Kasus Kota Parepare). *Jurnal Environmental Science*, 14.
- Wahyuni, E. F. (2015). Analisis Tingkat Kerentanan Dan Kapasitas Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Bandang Kecamatan Celala Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmu Kebencanaan*, 33-40.
- Widodo, T. (2013). Ngkat Kerentanan Bencana Banjir Sungai Citarum Di Kecamatan Batujaya Kabupaten Karawang. *Tingkat Kerentanan Bencana*, 87-103.
- Zebua, M. T. (2019). Kajian Lingkungan Kawasan Pemukiman Padat Penduduk Di Kelurahan Hamadi Dan Kelurahan Entrop Distrik Jayapura Selatan. *Jurnal Arsitektur Dan Planologi*, 1-10.