

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, E., Suswanta, S. (2021). Strategi Pemerintah Kabupaten Klaten Dalam Mitigasi Bencana Banjir. *Prosiding UMY Grace*, vol 2, no.1, 794-801.
- Anggraini, N., Pangaribuan, B., Siregar, A. P., Sintampalam, G., Muhammad, A., Damanik, M. R. S., & Rahmadi, M. T. (2021). Analisis Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kota Medan Tahun 2020. *Jurnal Samudra Geografi*, vol 4, no.2, 27-33.
- Anonim. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penaggulangan Bencana.
- Anonim. (2020). *Data Kawasan Rawan Bencana Banjir Di Kabupaten Pemalang*. Pemalang: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Pemalang.
- Anonim. (2021). *Kabupaten Pemalang Dalam Angka*. Pemalang: Badan Pusat Statistik.
- Anonim. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- As'ad. (2018). Analisis Tingkat Kerawanan Bencana Banjir Terhadap Upaya Pengurangan Danpak Banjir Di Kelurahan Simboro Kecamatan Simboro Kota Mamuju. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- Chandheki, Baktiawan. (2021) *Sampai Hari Ini Desa Tasikrejo, Ulujami, Terendam Banjir, Ini yang Dilakukan Pemdes*, [online], dari: <https://www.puskapik.com/18054/berita/sampai-hari-ini-desa-tasikrejo-ulujami-terendam-banjir-ini-yang-dilakukan-pemdes/> [diakses tanggal 15 September 2021].
- Darmawan, K., Hani'ah., Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, vol 6, no.1, Januari 2017, 31-40.

- Hidayat. (2015). Analisis Kerawanan banjir Di Kabupaten Ngawi Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ilhami, F., Sugianto, D. N., Rochaddi, B. (2014). Pemetaan Tingkat Kerawanan Rob Untuk Evaluasi Tata Ruang Pemukiman Daerah Pesisir Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal of Marine Research*, vol 3, no.4, 508-515.
- Kurniawati. (2018). Analisis Kerawanan Banjir Genangan menggunakan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Sub DAS Mungkung. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mahendra, D., Farni, I., & Utama, L. (2016). *Identification Of Flood Prone Area With Geographic Information System (Case Study: Padang City)*. *Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University*, 1 (1).
- Mahfuz (2016). Analisis Data Spasial Untuk Identifikasi Kawasan Rawan Banjir Di Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Geodesi*, 1 (1).
- Putra. (2017). Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Menentukan Titik dan Rute Evakuasi ( Studi Kasus : Kawasan Perkotaan Pangkep, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan). *Skripsi*. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- Rachmat, Reza, A., Pamungkas, A. (2014). Faktor-Faktor Kerentanan yang berpengaruh terhadap bencana banjir di Kecamatan Manggal Kota Makassar. *Jurnal Teknik ITS*, vol 3, no.2, 178-183.
- Ramadhan, D.R., Chernovita, H.P. (2021). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Semarang Menggunakan Overlay dan Scoring Memanfaatkan SIG. *Jurnal Geografi Aplikasi dan Teknologi*, vol 5, no.1, April 2021, 2684-6705.
- Kodotie, R. J., & Sugiyanto. (2002). *Banjir (Beberapa Penyebab dan Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Sambas. (2017). Kajian Kawasan Berpotensi Banjir Dan Mitigasi Bencana Banjir Pada Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Walane Kecamatan Dua Boccoe Kabupaten Bone. *Skripsi*. Makasar: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Sari. (2016). Studi Studi Tentang Mitigasi Bencana Banjir Di Nagari Bukit Siayah Lumpo Kecamatan IV Jurai Kabupaten Pesisir Selatan. *Skripsi*. Padang: STKIP PGRI.
- Sukarno, S. (2021) *Banjir Rendam Desa Mojo Pemalang, Ratusan Warga Terisolir*, [online], dari: <https://jateng.inews.id/berita/banjir-rendam-desa-mojo-pemalang-ratusan-warga-terisolir> [diakses tanggal 15 September 2021].
- Umar, I., & Dewata, I. (2018). Arahan Kebijakan Mitigasi Pada Zona Rawan Banjir Kabupaten Limapuluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, vol 8, no.2, 251-257.
- Wibowo, Y. A., Ronggowulan, L., Arif, D. A., Afrizal, R., Anwar, Y., Fathonah, A. (2019). Perencanaan Mitigasi Bencana Banjir Non-Struktural Di Daerah Aliran Sungai Comal Hilir, Jawa Tengah. *Jurnal Pendidikan Ilmu Geografi*, vol 4, no.2, 87-100.
- Winarno, D., Harianto, P., Santoso R. (2019). *Klimatologi Pertanian*. Bandar Lampung : Pusaka Media