

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. A. N. (2024). Strategi Pemerintah Desa Dalam Upaya Penanggulangan Banjir di desa KedungBanteng.
- Batu, J. A. J. L., & , C. F. (2017). ANALISIS PENENTUAN LOKASI EVAKUASI BENCANA BANJIR DENGAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS.
- Brantas, B. B. W. S. (2011). Lima Pilar BBWS Brantas. *Surabaya, Indonesia*.
- Darmawan, K., Hani'ah, H. a., & Suprayogi, A. (2017). Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode *overlay* dengan *scoring* berbasis sistem informasi geografis. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/15024>, 6(1), 31-40.
- Effendy, Z. (2022). Hubungan Curah Hujan dan Penggunaan Lahan Terhadap Genangan banjir di Kecamatan Sidoarjo. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/article/download/28628/26205>.
- Fadila Rahcmawati, I. U. C. (2023). Strategi Penanggulangan Bencana Banjir di Kabupaten Sidoarjo
- Fitrah, A. (2023). Analisis Perubahan Penutupan Lahan dan Hubungannya Terhadap Suhu Permukaan Lahan di Kabupaten Sinjay. [https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/34653/2/M011191065\\_skripsi\\_24-01-2024%201-2.pdf](https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/34653/2/M011191065_skripsi_24-01-2024%201-2.pdf).
- Hansel Reihan Haezer, H. H., dan Nurhayati. (2023). Analisis Faktor Faktor Penyebab Banjir pada Bagian Hilir DAS Sekadau
- Lizar, C. A., Satriawan, H., & Azizah, C. (2024). Analisis Wilayah Kerentanan Bencana Banjir Berbasis Sistem informasi geografis di Kota Lhokseumawe. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 53-67. <https://doi.org/10.29103/tj.v14i1.1004>
- Nurzanah, W., Iskandar Muda, S., Gunawan, R., & Tara Diva, S. D. (2022). Analisis Perhitungan debit banjir rencana di bendung karet bandar sidoras. *Jurnal VORTEKS*, 3(1), 190-198. <https://doi.org/10.54123/vorteks.v3i1.154>

- Ord, J. K., & Getis, A. (2010). Local Spatial Autocorrelation Statistics: Distributional Issues and an Application. *Geographical Analysis*, 27(4), 286-306. <https://doi.org/10.1111/j.1538-4632.1995.tb00912.x>
- Purnama, A. (2008). PEMETAAN KAWASAN RAWAN BANJIR DI DAERAH ALIRAN SUNGAI CISADANE MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS.
- Purnawali, H. S. (2020). Analisis Kerentanan Bencana Banjir di Kabupaten Sidoarjo Dengan Menggunakan Sistem informasi geografis dan Penginderaan Jauh. [https://repository.its.ac.id/49984/1/3515201001\\_Master\\_Thesis.pdf](https://repository.its.ac.id/49984/1/3515201001_Master_Thesis.pdf).
- Ramadhan, A. G., Handayani, H. H., & Darminto, M. R. (2022). Analisis Peta Rawan Banjir Metode Pembobotan dan Peta Genangan Banjir Metode NDWI terhadap Kejadian Banjir (Studi Kasus: Kabupaten Sidoarjo). *Geoid*, 17(2). <https://doi.org/10.12962/j24423998.v17i2.8763>
- Robby Yussac Tallar, S. T., M.T., Dipl.IWRM., Ph.D. (2023). *dasar - dasar hidrologi terapan* (<https://repository.maranatha.edu/31646/1/Gabungan%20Buku%20Hidrologi.pdf>, Ed.)
- Septian, A., Elvarani, A. Y., Putri, A. S., Maulia, I., Damayanti, L., Pahlevi, M. Z., & Aswad, F. H. (2020). Identifikasi Zona Potensi Banjir Berbasis Sistem informasi geografis Menggunakan Metode *Overlay* dengan *Scoring* di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 1(1), 11-22. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2020.v1i1.25>
- Simanungkalit, M. A. (2024). Analisis *Hotspot (Getis-ord gi\*)* Pola Spasial Frekuensi Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Balikpapan. <https://journal.itk.ac.id/index.php/compact/article/view/1156>.
- Surjoatmodjo, M. I. (2019). *Analisis potensi pergerakan arah aliran banjir lumpur untuk menunjang kegiatan mitigasi bencana (Studi kasus: Lumpur Sidoarjo Kecamatan Porong dan Tanggulangin)* Institut Teknologi Sepuluh Nopember].
- Valgunadi, A. N., Zidanarta, M. B., Rahmalia, A., & Arrasyid, R. (2023). Analisis *Hotspot (Getis Ord Gi\*)* Dan Average Nearest Neighbour (ANN) Pada Sebaran Pariwisata di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(2), 204-214. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v11i2.58127>

Wulan, N. (2015). Penanggulangan Banjir di Kabupaten Sidoarjo.  
[https://www.academia.edu/12228533/Penanggulangan\\_Banjir\\_di\\_Kabupaten\\_Sidoarjo](https://www.academia.edu/12228533/Penanggulangan_Banjir_di_Kabupaten_Sidoarjo).