

DAFTAR PUSTAKA

- Asdhak, C. (2010). *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*.
- Azizah, M., Khoirudin Apriadi, R., Tri Januarti, R., Winugroho, T., Yulianto, S., Kurniawan, W., & Dewa Ketut Kerta Widana, I. (2021). Kajian Risiko Bencana Berdasarkan Jumlah Kejadian dan Dampak Bencana di Indonesia Periode Tahun 2010 – 2020. *PENDIPA Journal of Science Education*, 6(1), 35–40.
- BNPB 2023 Data IBP. Data Informasi Bencana Indonesia Indonesia
- Darmawan et al, Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Sistem Informasi Geografis Pada Das Cidurian Kab.Serang, Banten Probo Kusumol, Evi Nursari, Jurnal String Vol. 1 No. 1 Tahun 2016.
- Darwiyanto, E. (2017). Aplikasi GIS Klasifikasi Tingkat Kerawanan Banjir Wilayah Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Weighted Product. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 2(1), 59.
- Fauziah, N. (2020). Analisis Daerah Rawan Banjir Dengan Menggunakan Metode Composite Mapping Analysis (CMA) (Studi Kasus: Kabupaten Madiun). (Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia).
- Gunadi, et al. (2015). Aplikasi Pemetaan Multi Risiko Kabupaten Bencana di Banyumas Menggunakan Open Source Software GIS. *Jurnal Geodesi Undip* Vol 4 No 4, 287-296.
- Haryani, N. S., Zubaidah, A., Dirgahayu, D., Yulianto, H. F., & Pasaribu, J. (2012). Model bahaya banjir menggunakan data penginderaan jauh di Kabupaten Sampang (Flood Hazard model using remote sensing data in Sampang District). *Jurnal Penginderaan Jauh*, 9(1), 52–66.
- Hermon, Dedi. 2015. Geografi Bencana Alam. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis.
- Kartodihardjo H. 2008. Dibalik Kerusakan Hutan dan Bencana Alam : Masalah Transformasi Kebijakan Kehutanan. Wana Aksara. Tangerang.
- Kodoatie Robert J, Sugiyanto. 2002. Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mawardi, I., 2010, Kerusakan DAS dan Penurunan Daya Dukung Sumberdaya Air di Pulau Jawa serta Upaya Penanganannya. *Jurnal Hidrosfer Indonesia* vol 5 (2).

- Nugroho (2018) Analisis Daerah Rawan Banjir di Kecamatan Kebumen, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah.
- Nurdin. (2022). Tingkat kerawanan banjir DAS Cisadane menggunakan sistem informasi geografis (SIG). *Rekayasa Sipil*, 11(1), 30-44.
- Nisarto, F. (2016). Pemetaan Kerawanan Banjir Daerah Aliran Sungai Tangka. Universitas Hasanuddin.
- Nugroho, S. P. (2002). Analisis Curah Hujan Dan Sistem Pengendalian Banjir Di Pantai Utara Jawa Barat Studi Kasus Bencana Banjir Periode Januari – Februari 2002. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* Vol.4, No.5, hal. 114-122.
- Purnama, A. (2014). Pemetaan kawasan rawan banjir di daerah aliran sungai Cisadane menggunakan sistem informasi geografis. [Skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Institut Pertanian Bogor.
- Radhiyah, A. & Wigati, R., 2014. Analisis Banjir Sungai Cisadane (Studi Kasus Ruas Sungai Jalan Tol Jakarta-Merak Km 19 sampai dengan Bendung Pasar Baru), Tugas Akhir. Banten: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Rahayu et al. (2009). Banjir dan Upaya Penanggulangannya. Bandung : Pusat Mitigasi Bencana (PMB-ITB)
- Santoso, Dian H., (2019). Penanggulangan Bencana banjir Berdasarkan Tingkat Kerentanan dengan Metode Ecodrainage Pada Ekosistem Karst di Dukuh Tungu, Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunung Kidul, DIY. *Jurnal Geografi* 16(1).
- Setiawan, H. (2017). Analisis Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Erosi dan Sedimentasi Das Way Seputih Hulu Menggunakan Model SWAT. Bandarlampung : Universitas Lampung.
- Setiawan, J. (2021). Analisis Kapasitas Pelimpah Bendungan Leuwikeris Akibat Perubahan Tutupan Lahan di Sub-DAS Citanduy Hulu. Universitas Siliwangi.
- Sholikha et al, (2022). Pemodelan Sebaran Genangan Banjir Menggunakan HEC RAS di Sub DAS Cisadane Hilir: Flood Inundation Modelling Using HEC-RAS in the Cisadane Hilir Sub-watershed. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* 7(2):147-160
- Sucipto, 2008. Kajian Sedimentasi di Sungai Kali Garang dalam Upaya Pengelolaan DAS Kaligarang Semarang. Tesis Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro. Semarang.

Sudarmadi, Sudarmadi (2017) *Analisis Kerawanan Banjir Menggunakan Model Integrasi Fuzzy Logic Dan Analytical Hierarchy Process (Ahp)*. Skripsi thesis, Universitas Hasanuddin.

Welman Manuel Sitorus , Abdi Sukmono, Nurhadi Bashit 2019 Teknik Geodesi Universitas Diponegoro, Indonesia Identifikasi Perubahan Kerapatan Hutan Dengan Metode Forest Canopy Density Menggunakan Citra Landsat 8 Tahun 2013, 2015 Dan 2018 (Studi Kasus : Taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah).

Zikrullah, (2018). Pola Spasial Bahaya Banjir DAS Cisadane Hilir, Banten.

