

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasmar, H. (2011). *Drainase Terapan*. UII Press.
- Imanuel Sitepu, Yudo Prasetyo, F. J. A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Bebas Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6, 238–248. <http://www.jurnaltunasagraria.stpn.ac.id/JTA/article/download/114/109>
- Juliyanti, W. (2020). *Analisa Reduksi Debit Saluran Dengan Penerapan Rain Water Harvesting Menggunakan Aplikasi Epa Swmm 5.1 Di Perumahan Sukolilo Dian Regency Kota Surabaya Skripsi*. Universitas Siliwangi.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Analisis Hidrologi dan Sedimentasi*. 1–54.
- Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, J. J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 51–60.
- Kusnan. (2013). KABUPATEN PONOROGO Heri Suryaman Prof . Dr . Ir . H . Kusnan , SE ., MM ., MT . Abstrak. *Evaluasi Sistem Drainase Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo*, 02, 0–07.
- Kuswadi, D., & Zulkarnain, I. (2014). Identifikasi Wilayah Rawan Banjir Kota Bandar Lampung Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*, 6(April 2014), 1–70.
- Lestari, R. W., Kanedi, I., & Arliando, Y. (2016). Sistem Informasi Geografis (Sig) Daerah Rawan Banjir Di Kota Bengkulu Menggunakan Arcview. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 41–48. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.271>
- Lindawati, L., Irawan, P., Nursani, R., Kunci, K., & Swmm, E. P. A. (2021). *Evaluasi Sistem Drainase Dalam Upaya Penggulangan Banjir Di Jalan a . H Nasution Kota Tasikmalaya Menggunakan Program Epa Swmm 5.1*. 7(2), 41–51.
- Mujib, M. A., Apriyanto, B., Kurnianto, F. A., Ikhsan, F. A., Nurdin, E. A., Pangastuti, E. I., & Astutik, S. (2021). Assessment of Flood Hazard Mapping Based on Analytical Hierarchy Process (AHP) and GIS: Application in

- Kencong District, Jember Regency, Indonesia. *Geosfera Indonesia*, 6(3), 353.  
<https://doi.org/10.19184/geosi.v6i3.21668>
- Munthafa, A. E., & Mubarak, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/230362793.pdf>
- Rahmanizah, T., Kantun, S., Mujib, M. A., Yushardi, Y., & Pangastuti, E. I. (2023). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Bandang dengan Metode Analytical Hierarchy Process di Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 6(1), 22. <https://doi.org/10.19184/pgeo.v6i1.37731>
- Rosdiana, Agus, F., & Kridalaksana, A. H. (2015). Sistem Informasi Geografi Batas Wilayah Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps API. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 38–46.
- Sagita, S. R. I. M. (2016). Sistem Informasi Geografis Bencana Alam Banjir Jakarta Selatan. *Sistem Informasi Geografis Bencana*, 9(4), 366–376.  
[https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor\\_Exacta/article/view/1148](https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/1148)
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*.  
[https://doi.org/10.1016/0270-0255\(87\)90473-8](https://doi.org/10.1016/0270-0255(87)90473-8)