

DAFTAR PUSTAKA

- Alim Fikri, & Noerhayati, E. W. (2019). (2022). Studi Perencanaan Tanggul untuk Pengendalian Banjir di Sungai Ciberes Kabupaten Cirebon. *Institutional Repository, 1*. <http://repository.unisma.ac.id/handle/123456789/3838>
- Allan, J. D., & Castillo, M. M. (2007). *Stream Ecology: Structure and Function of Running Waters*.
- Amaliana, D. R. Y. P. A. S. (2015). Jurnal Geodesi Undip Januari 2015 Jurnal Geodesi Undip Januari 2015. *I Wayan Eka Swastikayana, P42, 4(1)*, 42.
- Andriawan, A., Teknik, F., Purwokerto, U. M., Barat, S., Dolok-panggaron, S., Seluna, J., & Seluna, S. (2024). *JAWA TENGAH AKIBAT BANJIR DAN EROSI PADA LERENG SUNGAI MANAGEMENT OF THE DAMAGE TO THE LUSI RIVER IN GROBONGAN REGENCY, CENTRAL JAVA, DUE TO FLOODING AND EROSION THE RIVERBANKS Permasalahan pada Daerah Aliran Sungai agar kegiatan perlindungan, penggunaan dan. 10(01)*.
- Asdak, C. (2024). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS)*.
- Astuti, Andina fuji & Sudarsono, H. (2018). Analisis Penanggulangan Banjir Sungai Kanci. *Jurnal Kronstuksi UNSWAGATI CIREBON, 7(3)*, 163–170.
- Basuki, ., Winarsih, I., & Adhyani, N. L. (2009). **ANALISIS PERIODE ULANG HUJAN MAKSIMUM DENGAN BERBAGAI METODE**
(RETURN PERIOD ANALYZE MAXIMUM RAINFALL WITH THREE METHOD). *Agromet, 23(2)*, 76. <https://doi.org/10.29244/j.agromet.23.2.76-92>
- Briantama, R. H., Suhartanto, E., & Sajali, M. A. (2024). Analisis Hidrologi dan Hidrolika Sungai Untuk Pemodelan Banjir Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Pada Sungai Kali Surabaya. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air, 4(1)*, 969–981. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.082>

- Budiwati, B. (2015). Tanaman Penutup Tanah Untuk Mencegah Erosi. *Jurnal Ilmiah WUNY*, 16(4), 1–7. <https://doi.org/10.21831/jwuny.v16i4.3520>
- Darmawan, K., Hani'ah, H., & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31–40.
- Desta, S. (2021). Aplikasi Metode Log Pearson Iii Dalam Menghitung Curah Hujan Sungai Bondoyudo Perhitungan Kala Ulang 5 (Lima) Tahun. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 6(1), 27–30. <https://doi.org/10.32528/hgn.v6i1.5492>
- Fura, A. N. A. J., Wiyono, R. U. A., & Indarto, I. (2020). Kecenderungan dan Perubahan Hujan Ekstrem Harian di Pulau Madura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 89–96. <https://doi.org/10.14710/jil.18.1.89-96>
- Hidayah, E., Widiarti, W. Y., & Ammarulsyah, A. R. (2022). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Bandang dengan Sistem Informasi Geografis di Sub-DAS Kaliputih Kabupaten Jember. *Jurnal Teknik Pengairan*, 13(2), 273–282. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2022.013.02.12>
- Indonesia., K. K. R. (n.d.). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. https://www.kemkes.go.id/app_asset/file_content_download/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf
- Kurniawati, putri. (2017). No Title الابدراز الإلكتروني..جرائم تتغذى على طفرة «التواصل». In *Universitas Nusantara PGRI Kediri* (Vol. 01).
- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(1), 29–38. <https://doi.org/10.30998/string.v1i1.966>

Latuamury, B. (2020). *BUKU AJAR MANAJEMEN DAS PULAU-PULAU KECIL*.

Lindenmayer, D., & Likens, G. (2010). *Effective Ecological Monitoring*.

Madani, I., Bachri, S., & Aldiansyah, S. (2022). Pemetaan Kerawanan Banjir di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bendo Kabupaten Banyuwangi Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geosaintek*, 8(2), 192. <https://doi.org/10.12962/j25023659.v8i2.11907>

Popa, M. C., Peptenatu, D., Draghici, C. C., & Diaconu, D. C. (2019). Flood hazard mapping using the flood and Flash-Flood Potential Index in the Buzau River catchment, Romania. *Water (Switzerland)*, 11(10). <https://doi.org/10.3390/w11102116>

Ramadani, M. M. N. (2018). Analisa Debit Air Menggunakan Metode Log Person Type Iii Dan Metode Gumbel Berbasis Sistem Informasi Geografi (Sig) Di Sub DAS Martapura. *Jurnal Universitas Islam Malang*, 2110512049, 165–175.

RI, J. B. (2015). *Peraturan Pemerintah Nomor 121 Tahun 2015 tentang Pengusahaan Sumber Daya Air*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5700>

Soediono, B. (1989). Sifat Fisik Tanah Dan Kemampuan Tanah Meresapkan Air Pada Lahan Hutan, Sawah, Dan Permukiman. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(2), 160. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/article/view/103>

Staddal, I., Haridjaja, O., & Hidayat, Y. (2017). Analisis debit aliran sungai DAS Bila, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sumber Daya Air*, 12(2), 117–130. <https://doi.org/10.32679/jsda.v12i2.56>

Susilowati. (2007). Analisis hidrograf aliran sungai dengan adanya beberapa bendung kaitannya dengan konservasi air. *Tesis*.

Ullah, K., & Zhang, J. (2020). GIS-based flood hazard mapping using relative

frequency ratio method: A case study of panjkora river basin, eastern Hindu Kush, Pakistan. *PLoS ONE*, 15(3), 1–18.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0229153>

Wahyuningtyas Annisa, Erma, P. J., Suseno, D., & Hary, B. (2017). PENGENDALIAN BANJIR SUNGAI BRINGIN SEMARANG | Wahyuningtyas | Jurnal Karya Teknik Sipil. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(3), 161–170.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/17067/16352>

YOHANES, S. (2020). *Kajian Penanggulangan Banjir Sungai Bontang, Bontang, Kalimantan Timur*. 2020.
<https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/190248>

