

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.

Dest, 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. 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>