

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fajrin, Asrul, Nurnawaty, & Indriyanti. (2024). Analisis Kapasitas Penampang Sungai untuk Mengidentifikasi Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 6.3.1. *Jurnal Karajata Engineering*, 4(2), 114–124. <https://doi.org/10.31850/karajata.v4i2.3237>
- Fardani, M., & Anggraeni, D. (n.d.). DESAIN KONSEP NATURALISASI SUNGAI PASCA TAMBANG DENGAN PENDEKATAN NATURE BASED SOLUTION (NBS) (STUDI KASUS : SUNGAI DAENG BANGKA BARAT) 1*) Irhamna Akbar, 2). In *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat UBB* (Vol. 9, Issue 2).
- Feriska, Y., & Ahmad Izzuddin. (2022). Analisa Kapasitas Penampang Sungai dengan Metode HEC-RAS 4.1.0 (Studi Kasus Sungai Sigeleng Kec. Brebes). *Civil Engineering Collaboration*, 52–59. <https://doi.org/10.35134/jcivil.v7i2.43>
- Gunawan, R., Jalil, A., & Prianata, L. O. (2024). Perencanaan Normalisasi Sungai Untuk Penanggulangan Banjir di Daerah Pertambangan River Normalization Planning for Flood Control in Mining Areas. *Mining Science and Technology Journal*, 3, 71–78.
- Harvia, R., Juita, E., & Despica, R. (2024). Analisis Spasial Bencana Banjir Di Kota Padang Periode Tahun 2020-2024. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 9(2), 139–147. <https://doi.org/10.21067/jpig.v9i2.10627>
- Marsudi, S., & Lufira Dara, R. (2021). *Morfologi Sungai*.
- Murniningsih, S. (n.d.). *PENGARUH PERGERAKAN MEANDER TERHADAP KESEIMBANGAN ALUR SUNGAI*. www.ntis.gov
- Safitri, D., Putra, R. A. M., & Dewantoro, D. F. (2022). ANALISIS POLA ALIRAN BANJIR PADA SUNGAI CIMADUR, PROVINSI BANTEN DENGAN MENGGUNAKAN HEC-RAS. In *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (JICE)* (Vol. 03, Issue 01). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice>
- Saputri, R., Fakultas Teknik Sipil, M., & Fakultas Teknik Sipil Universitas Batanghari Jambi, D. (n.d.). EVALUASI DEBIT BANJIR RENCANA PADA NORMALISASI SUNGAI KENALI BESAR KEC. ALAM BARAJO KOTA JAMBI. In *Seminar Nasional Ketekniksipilan* (Vol. 1, Issue 1).
- Saskarina S, A., Dian Sisinggih, & Linda Prasetyorini. (2024). Pemodelan Pengendalian Banjir Di Kali Hardisingat Kabupaten Kediri Menggunakan HEC-RAS 6.2. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(1), 778–789. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.066>
- Triatmodjo, B. (2019). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset Yogyakarta.
- Widhiastuti, Y. (n.d.). *ANALISA HIDROLOGI DAN HIDROLIKA PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) KALI PACAL BOJONEGORO*.
- Wigati, R., & Nur Azizah, A. (n.d.). *NORMALISASI SUNGAI CIBEBER HM 21 + 00 SAMPAI DENGAN HM 36 + 00 (PANJANG 1500 METER)*.
- Wigati, R., Afiah Rakhmatika, I., Fathonah, W., Adhi Priyambodho, B., & Putu Purnaditya, N. (n.d.). *Normalisasi Sungai Cilemer Kabupaten Pandeglang, Banten (Studi Kasus HM 00+00 sampai HM 153+00)*.
- Winata, N. A., Ussy Andawayanti, & Ery Suhartanto. (2025). Analisis Hidrologi dan Hidrolika Pada Kawasan Sungai Bengawan Solo Di Kota Surakarta Untuk Mitigasi Banjir. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 5(1), 287–297. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2025.005.01.028>