

DAFTAR PUSTAKA

- Feriska, Y., & Izzuddin, A. (2022). *Analisa Kapasitas Penampang Sungai Dengan Metode HEC-RAS 4.1.0 (Studi Kasus Sungai Sigeleng Kec. Brebes)*. *Civil Engineering Collaboration*, 7(2), 52–59.
- Wigati, R., Soedarsono, & Azizah, A. N. (2013). *Normalisasi Sungai Cibeber HM 21+00 Sampai Dengan HM 36+00*. *Jurnal Fondasi*, 2(1), 10–15.
- Leopold, L. B., Wolman, M. G., & Miller, J. P. (1995). *Fluvial Processes In Geomorphology*. Dover Publications. (Reprint From 1964).
- Mera, M. (2011). *Hidrologi Rekayasa*. CV Ferila Bekerja Sama Dengan Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan (Cetakan Ke-7)*. Beta Offset. (Edisi Pertama 2008).
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. Mcgraw-Hill.
- 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
- Sains, J., Lingkungan, T., Farida, A., & Aryuni, V. T. (2020). *ANALISIS LIMPASAN PERMUKAAN DI SEKITAR KAMPUS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SORONG KOTA SORONG*.
- 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://ejournal.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Jice](https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/jice)
- 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.
- Simanjuntak, I. R. U., Sihombing, T. M. P., Yuliyanto, A., Sitepu, A. R. H., Zhafira, E., Kirtinanda, P., & Sinuraya, W. Z. (2024). *Analisis Kapasitas Sungai Deli Dalam Rangka Penanggulangan Banjir Kota Medan Menggunakan Aplikasi HEC-RAS* *Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 47–58
- Syarifudin, A. (2017). *Hidrologi Terapan* (E. Risanto, Ed.). ANDI.
- Sutapa, I. W. (2005). *Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan Di Daerah Aliran Sungai Kodina*. *Jurnal MEKTEK*, Tahun VII(1), Januari.
- Brunner, G. W. (2024). *HEC-RAS Hydraulic Reference Manual (Version 6.6)*. U.S. Army Corps Of Engineers, Hydrologic Engineering Center.
- Irawan, P., Setiawan, J., Hendra, Sari, N. K., & Awaliyah, S. (2024). *Analisis pola distribusi curah hujan lebat dominan di Daerah Aliran Sungai (DAS) Citanduy Hulu*. *Jurnal Sumber Daya Air*, 20(2), 75–86.