

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. H., & Junaidi, A. (2023). *Evaluasi Debit Banjir Untuk Normalisasi Sungai Guo Menggunakan HEC-RAS*.
- Chow, V. Te, Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. McGraw-Hill.
- Hadisusanto, N. (2010). *Aplikasi Hidrologi*. Jogja Mediautama.
- Junaidi, A., Nurhamidah, N., Ferial, R., Syukur, M., & M, A. S. (2021). Rehabilitasi Tebing Sungai Guo Akibat Banjir Bandang di Area Bypass Kota Padang. *Jurnal Warta Pengabdian Andalas*, 28(4), 443–449. <https://doi.org/10.25077/jwa.28.4.443-449.2021>
- Kemkes. (2016). *Mengetahui Jenis Jenis Banjir Dan Cara Menanggulangnya*. Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggulangnya>
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi*. Andi.
- Listyana, K. U., Dermawan, V., & Cahya, E. N. (2024). IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) DALAM PERENCANAAN DIMENSI SALURAN DRAINASE DI UB FOREST SUMBERSARI. *JURNAL SUMBER DAYA AIR*, 20(1), 17–26. <https://doi.org/10.32679/jsda.v20i1.862>
- Megantoro, C. V., Evi Nur Cahya, & Very Dermawan. (2024). BIM 6D dengan Integrasi Civil 3D dan Storm and Sanitary Analysis pada Jaringan Drainase Bandara. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(1), 1082–1095. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.091>
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid 1*. N O V A.
- Subarkah, I. (1980). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma Bandung.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan* (Edisi Kesatu). Andi.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset Yogyakarta.