

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2023). *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*. UGM PRESS.
- ANISGUSTIANI, A. (2020). *PENGENDALIAN BANJIR PADA SUNGAI DENGAN ANALISA HEC-RAS DI WILAYAH DARA KOTA BIMA* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- EcoEdu (2023). *MENGENAL MODEL HEC-RAS UNTUK SIMULASI BANJIR DAN SEDIMENTASI SUNGAI*. EcoEdu
<https://www.ecoedu.id/mengenal-model-hec-ras-untuk-simulasi-banjir-dan-sedimentasi-sungai/>. (Diakses pada 24 April 2024).
- Harahap, R., Jeumpa, K., & Rahmadani, S. (2020, September). MITIGASI BANJIR PADA SISTEM DRAINASE. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik UISU (SEMNASTEK)* (Vol. 3, No. 1, pp. 41-45).
- Istiarto, M. P. (2014). Simulasi aliran 1 dimensi dengan bantuan paket program hidrodinamika HEC-RAS. *Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- Iqbal, L. M. (2019). *TA: PEMODELAN RAINFALL RUNOFF MENGGUNAKAN PAKET PROGRAM HEC-HMS PADA DAS BENDUNG CILIMAN* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional).
- Kamiana, I. M. (2011). Teknik perhitungan debit rencana bangunan air. *Graha Ilmu, Yogyakarta*
- Kodoatie, R. J. (2002). *Banjir: beberapa penyebab dan metode pengendaliannya dalam perspektif lingkungan*. Pustaka pelajar.
- Amalia, M. (2022). *Rekayasa Sungai*, CV. Eurika Media Aksara, Bojongsari.
- Rahmadani, S., Harahap, R., Zulfikar, A., & Fadillia, M. (2024, January). Rainfall Analysis in Flood Prone Areas in Binjai City. In *Proceedings of the 5th International Conference on Innovation in Education, Science, and Culture, ICIESC 2023, 24 October 2023, Medan, Indonesia*.
- Rizka Amalia. (2018). *Analisis Potensi Banjir di Rezim Tengah Sungai Deli dengan Permodelan HEC-RAS*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Suripin. (2004). “Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan”. ANDI Offset Yogyakarta.
- Triadmodjo,Bambang. (2008). “*Hidrologi Terapan*”. Beta Offset. Yogyakarta.
- Wardani, D.W.T. (2018). “*Pengaruh pemasangan check dam dengan variasi jarak pada belokan sungai menggunakan uji model laboratorium*”, Proyek akhir Universitas Negeri Yogaykarta