

DAFTAR PUSTAKA

- Hydrologic Engineering Center.2016. HEC-RAS River Analysis System, Hydraulic Reference Manual, Version 5.0, February 2016. U.S. Army Cormps of Engineers, Davis, CA.
- Ibrahim, I. M., Harsanto, P., & Wisnulingga, B. K. (2022). Evaluasi Morfologi Dasar Sungai Winongo Dengan Hec-Ras 5.0.7. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(1), 45–50. <https://doi.org/10.24002/jts.v17i1.6390>
- Irawan, Erik Setyo, 2014. Analisis Pemodelan Sedimentasi Di Saluran Kencong Timur (Bedodo) Menggunakan Progam HEC-RAS. Jember.
- Istiarto.2014. Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras.Junction and Inline Structures. Yogyakarta.
- Kironoto, B. A. (2003). Diktat Hidraulika: Transpor Sedimen. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Shiami, Faradilla Ayu Rizki (2017) *Prediksi Laju Sedimentasi pada Tampungan Bendungan Tugu Trenggalek*. Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Tiny, Fajar, M. M., Makasiahe, V., & Kahiking, R. L. (2022). Analisis Besaran Transpor Sedimen Sungai Tondano di Titik Jembatan Mahakam. *Tekno*, 20(82), 737–744.