

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M. B., Ulfah, L., Haki, H., & Sarino, S. (2018). Simulasi karakteristik genangan banjir menggunakan HEC-RAS 5 (studi kasus Subsistem Sekanak di Kota Palembang). Cantilever. Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil, 7(2), 13-24.
- Brunner, Gary W., Goodell, Chris R. & Gibson, Stanford. (2016). HEC-RAS, River Analysis System, Hydraulic Reference Manual. Davis, CA: US Army Corps of Engineers Institute for Water Resources Hydrologic Engineering Center. 962 hal. <http://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/downloads.aspx>. (diakses 28 Oktober 2016)
- Soewarno. (2000). *Hidrologi aplikasi metode analisis*. Bandung: ITB Press.
- Limantara, Lily Montarcih. (2010). *Hidrologi Praktis*. Bandung: CV. Lubuk Agung, ISBN 978-979-505-182-4. pp. 53-147
- Sudarmin. (2017). *Analisis hidrologi dan debit banjir*. Jakarta: Penerbit Gramedia.
- Soewarno. (1995). Hidrologi – Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data. Bandung: Nova.
- Meris, A. (2020). Aplikasi HEC-RAS dalam Pengendalian Banjir Sungai Way Kandis-Lampung Selatan. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang*, 7(1), 1-8.
- Bashori, S., & Purwono, N. A. S. (2024). Pemodelan Luapan Banjir DAS Lukulo Menggunakan Aplikasi HEC-RAS. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 4(1), 13-27.
- Sinurat, M., Mulia, A. P., & Faisal, M. (2022). Analisis Spasial Daerah Banjir Menggunakan Hec-Ras Dan QGIS Untuk Sub Das Babura. *Jurnal Syntax Admiration*, 3(1), 141-162.
- Achmad, N., Widayarsi, T., & Syaifullah, M. (2021). Analisis Hujan Wilayah dengan Metode Poligon Thiessen dan Isohiet di Kabupaten Bantul Menggunakan Software Qgis dan Ms Access. *Rancang Bangun Teknik Sipil*, 7(1), 7.

Sutapa, T. I. R. (2020). Studi Perbandingan Permodelan Banjir Sungai Dolog Dengan Simulasi 1D Dan 2D Menggunakan Software HEC-RAS.

Suryadi, R., Putranto, D. D. A., & Juliana, I. C. (2022). Analisis 1D–2D Genangan Banjir pada Kawasan Perumahan Baturaja Permai, Kecamatan Baturaja Timur. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 11(1), 39-48.

Ashilah, H. (2025). Pemodelan Banjir HEC-RAS 2D Model dengan Kalibrasi Citra Sentinel-1 Menggunakan Google Earth Engine (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember)