

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M, B., Ulfah, L., Haki, H., dan Sarino. (2018). Simulasi Karakteristik Genangan Banjir Menggunakan Hec-Ras 5 Studi Kasus Subsistem Sekanak Di Kota Palembang. *Cantiliver Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 7(2). 2477-4863.
- Army Corps Of Engineering USA.(2015). 2D Modeling User's Manual. Hydrologic Engineering Center.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 2415 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta: BSN.
- BIG, (2023), Data Digital Elevation Model Nasional, <https://tanahair.indonesia.go.id/demnas/> (diakses pada 25 Juli 2023 pukul 21.00 WIB)
- Cahyono, T., M. Pramono, H., dan Djati, M., (2015), *Pemodelan Spasial Untuk Pembuatan Peta Rawan Banjir Dan Peta Tingkat Risiko Banjir Bengawan Solo Di Kota Surakarta*, *Jurnal Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 29 (1), 60-72.
- Google Earth. (2021). *Kota Jambi*.
- Icaga Yilmaz.,Tas Emin., Kilit Murrat. (2016). Flood Inundation Mapping By Gis And A Hydraulic Model (Hec Ras) A Case Study Of Akarcay Balvadin Subbasin In Turkey. *Acta Geobalcanica*, Vol.2, 111-118
- Jamaika, D. (2023). Evaluasi Debit Banjir Rencana Pada Sungai Asam Kecamatan Jelutung Kota Jambi. *Tugas Akhir*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Batanghari.
- Kamiana, I Made. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air* (Edisi 1). Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014).*Permen PU No12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta: Kepmen PU.
- Pryastuti, Lusi., Rustan., & MZ. Nasri. (2021) Pemetaan Tingkat Kerawanan Banjir Menggunakan Metode *Scoring* Dan Metode *Overlay* Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kota Jambi. *JIIF*. 5(2). 132-141.
- Sinurat, Meinarty., Mlia, A, P., Faisal, M. (2022). Analisis Spasial Daerah Banjir Menggunakan Hec-Ras Dan Qgis Untuk Sub Das Babura. *Jurnal Syntax Admiration*, 3(1).2722-5356.
- Siregar, Rizal inanda & Ivan Indrawan, 2017. Studi Komparasi pemodelan 1-D dan 2-D dalam memodelkan banjir das citarum hulu, Medan: Jurusan

Teknik sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.Vol.3, No 2, Desember 2017. ISSN: 31-37-4898

Syahputra ichasn& Cut rahmawati, 2018. Aplikasi program Hec-Ras 5.0.3 pada studi penangan banjir, Aceh Besar: Jurusan Teknik sipil Fakultas Teknik Universitas Abulyatama.Vol 4, No 2, Desember 2018. ISSN: 2460-8912

Tamiru, Habtamu., dan Dinka, Megersa, O. (2021). Application of ANN and HEC-RAS model for flood inundation mapping in lower Baro Akobo River Basin Ethiopia. *Journal of Hydrology*, 100855

Triatmodjo, Bambang (2008).*Hidrologi Terapan*.Yogyakarta: Beta Offset

Wigati,Restu & Soedarsono & Tia mutia .2016.Analisa Banjir menggunakan software HEC-RAS 4.1.0.Banten : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Vol. 5 No 2

Zahrok, S.M., dkk. (2023). Analisis Pengendalian Genangan dan Banjir Menggunakan Program SWMM 5.2 di Kelurahan Pandanwangi Kota Malang. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, Vol 3(2), 320-333.