

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, C.J., U. Andawayanti, 2018. “Aplikasi HEC-RAS Untuk Analisa dan Penanganan Banjir Di Sungai Mujur Kecamatan Tempeh Lor Kabupaten Lumajang” *Jurnal Mahasiswa Teknik Pengairan*, 2(1). <http://pengairan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmtp/article/view/144>
- BPS, 2021. *Kota Sawahlunto dalam Angka*. Sawahlunto: Badan Pusat Statistik Kota Sawahlunto.
- Dennis, R., M. Horn, 1987. “Prioritizing Flood Control Planning Needs”. *American Society of Civil Engineers (ASCE)*, 113(2), [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)0733-9496\(1987\)113:2\(283\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)0733-9496(1987)113:2(283)).
- Fauzia, A., A. S. Asih., A. Hermawan, 2023. “Pemodelan Genangan Banjir Sungai Opak Kabupaten Bantu Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Software HEC-RAS V.5.0.7”. <http://Journal.itny.ac.id/index.php/ReTII>
- Hanwar, S., A. Munandar, 2017. “Pengendalian Banjir Batang Kuranji Menggunakan Program HEC-RAS”. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil (JIRS)*,14(1),<https://doi.org/10.30630/jirs.14.1.115>.
- Kamiana I M, 2012, *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kodoatie, R.J., Sugiyanto, 2002. *Banjir:Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mera, M., F. Santoso, 2019. “Overcoming Flood in Batang-Takung Downstream Using Numerical Simulations”. *International Journal on Advanced Science Engineering Information Technologi (IJASEIT)*, 9(4),2088-5334, <https://DOI:10.18517/ijaseit.9.4.8934>.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 38 Tahun 2011. *Tentang Sungai*.

Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi 2017, *Modul Metode Pengendalian Banjir*.

Sastrodihardjo S, 2022, *Upaya Mengatasi Masalah Banjir Secara Menyeluruh*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum PT.Mediatama Saptakarya

Slamet N.S., Sarwono, 2016. "Simulasi Genangan Banjir Menggunakan Data Aster DEM Pada Alur Sungai Cilerem. *Jurnal Sumber Daya Air (JSDA)*, 12(1).

Sri Harto Br., 2000, *Hidrologi – Teori, Masalah, dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.

Sri Harto Br., 1993, *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Sulaeman, A., E. Suhartanto., Sumiadi, 2017. "Analisa Genangan Banjir Akibat Luapan Bengawan Solo Untuk Mendukung Peta Risiko Bencana Banjir Di Kabupaten Bojonegoro". *Jurnal Teknik Pengairan*, 8(2).

Syandriaji, D, 2022. "Analysis of Flood Event in Batang Mahat, Lima Puluh Kota Regency, West Sumatera". <http://scholar.unand.ac.id/109871/>

Triatmodjo B, 2008, *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Walikota Sawahlunto, 2017. Surat Pernyataan Bencana Alam

Wigati, R., Soedarsono., T, Mutia, 2016. "Analisa Banjir Menggunakan Software Hec-Ras 4.1.0 (Studi Kasus Sub-DAS Cibereng HM+00-HM34+00)". *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil Untirta (JFT)*, 5(2), <http://dx.doi.org/10.36055/jft.v5i2.1261>.