

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, C.J., U. Andawayanti, 2018. "Aplikasi HEC-RAS 6.4.1 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>
- Balai Besar Wilayah Sungai Brantas SNVT PJSA Provinsi Jawa Timur, 2013, *SID dan DED Pengendalian Banjir Kali Sadar Kab. Mojokerto*. Surabaya: BBWS Brantas
- BPBD. (2019). *Kabupaten Lima Puluh Kota: "Laporan Luasan Banjir Nagari Taram, Kab. Lima Puluh Kota"* Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Lima Puluh Kota.
- 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)).
- Dinas PU Kab. Lima Puluh Kota. (2015): "Laporan Banjir Nagari Taram, Kab. Lima Puluh Kota" Dinas Pekerjaan Umum Kab. Lima Puluh Kota.
- Hanwar, S., A. Munandar, 2017. "Pengendalian Banjir Batang Kuranji Menggunakan Program HEC-RAS 6.4.1". *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil (JIRS)*,14(1),<https://doi.org/10.30630/jirs.14.1.115>.
- Hidayat, B., Daoed, a., & Aprilindo, A. (2017). Analisis Pemetaan Genangan Banjir Dan Pengetahuan Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana Banjir Di Perumahan Maransi Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Andalas Civil Engineering (ACE) Conference*, 5.
- Istiarto.2011. *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrosinamika HEC-RAS 6.4.1*. Modul Pelatihan tidak diterbitkan Universitas
- (Jati, Raditya. " Sungai Harau Meluap, Wilayah Kabupaten Lima Puluh Kota Terendam Banjir." <https://bnpb.go.id/>, 5 Sept. 2020,

<https://bnpb.go.id/berita/sungai-harau-meluap-wilayah-kabupaten-lima-puluh-kota-terendam-banji>

Kodoatie, R.J., Sugiyanto, 2002. *Banjir:Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Laili, Nurhayati. 2009, *Studi Pengendalian Banjir Sungai Kali Sadar Kabupaten Mojokerto*.

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>.

Muhammad, Y., Daoed, D., & Syukur, M. (2017). Evaluasi Tingkat Kerentanan Daerah Rawan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Gasan Gadang Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Andalas Civil Engineering (ACE) Conference* (p. 5). Padang: Andalas Civil Engineering (ACE) Conference.

Nurhaimi. A.R, Rahayu Sri. (2014). *Kajian Pemahaman Masyarakat Terhadap Banjir Di Kelurahan Ulujami*, Jakarta. *Jurnal Teknik PWK*. Vol. 3. No. 2 2014

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

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

SNI 2415:2016, Tata cara perhitungan debit banjir rencana

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

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

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

Wigati, R., Soedarsono., T, Mutia, 2016. “Analisa Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 6.4.1 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>. Gajah Mada. Yogyakarta

