

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, A., Saparuddin, & Anasiru. T. (2020). Analisa Debit Banjir Rancangan DAS Tojo Metode HSS ITB 1. *Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 126–137.
- Apriansyah, A. (2024). Curah Hujan Tinggi Sebabkan Namura Indah 3 Banjir. Diakses pada 20 Mei 2024, dari <https://www.rri.co.id/jambi/daerah/550055/curah-hujan-tinggi-sebabkan-namura-indah-3-banjir>
- Cambodia, M., Juwita, F., Gunawan, T., Novilyansa, E., & Audina, S. (2023). Analisis Debit Banjir Rancangan Menggunakan Metode *Snyder* Dan Soil Conservation Service (Scs) (Studi Kasus : Daerah Aliran Sungai (DAS) Way Lunik). *Jurnal Teknik Sipil Saburai*, 1(01), 19–34.
- Dewi, R., Limantara, Limantara, M.L., & Soetopo, W. (2016). Analisis Parameter Alfa Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Di Sub DAS Lesta. *Jurnal Teknik Pengairan*, 7(1), 107–116.
- Harto, S. (1985). Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf Satuan Sungai-Sungai di Pulau Jawa Untuk Perkiraan Banjir. Disertasi Program Doktoral. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Immanuella, L.A., Dermawan, V., & Winarta, B., (2022). Studi Alternatif Pengendalian Banjir Sungai Welang dengan Pendekatan Pemodelan banjir Aliran 2D. *Journal of water Resources enginering* 13(2), 245-257.
- Jarwinda, & Badhurrahman, A. (2021). Analisis Curah Hujan Rencana Dengan Menggunakan Distribusi. *Jurnal of Science, Technology and Virtual Culture*, 1(1), 51-54.
- Kadir, S., Badaruddin, & Indrayatie, E.R.,(2020). Pengelolaan Daerah Sungai. Malang : IRDH
- Kamiana, I. M. (2010). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Lestari, U.S., (2016). Kajian Metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara Di Ruas Kecamatan Sungai Pandan (Alabio). *Jurnal Poros Teknik*, 8(2), 55–103.
- Margini, N. F., Danayanti, A.D., Nusantara, & Ansori M.B., (2017). Analisa Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Dan ITB Pada Sub DAS Konto, Jawa Timur. *Jurnal Teknik Hidroteknik*, 2(1), 41–45.
- Mayasari, P., Ilfan, F., Yasdi, & Rimba. (2021). Analysis of Cross-section Capacity of Jambi River at Muaro Jambi Temple About Various Flood Return Period Using HEC-RAS Software. *Civil and Environmental Science Journal*, 4(2), 127–140.
- Natakusumah, D.K., Hatmoko, W., & Harlan, D. (2011). Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(3), 251–291.

- Nugroho, S.P., (2001). Analisis Hidrograf Satuan Sintetik Metode Snyder, Clark dan SCS Dengan Menggunakan Model HEC-1 Di DAS Ciliwung Hulu. *Jurnal Sains Dan Teknologi Modifikasi Cuaca*, 2(1), 57–67.
- Rahardjo, P.N. (2014). 7 penyebab banjir di wilayah perkotaan yang padat penduduknya. *JAI*, 7(2), 205–213.
- Ruhiat, D. (2022). Implementasi distribusi peluang gumbel untuk analisis data curah hujan rencana. *Jurnal Teorrma : Teori Dan Riset Matematika*, 7(1), 213-224.
- Rupawan, J., (2021). Pemanfaatan Aplikasi SW Maps Dalam Identifikasdan Verifikasi Bidang Tanah Kluster 3. (Studi di Kantor Pertanahan Kota Surabaya II). Tesis. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Sanusi, W. & Pratiwi V. (2022). Evaluasi koefisien manning pada berbagai tipe dasar saluran. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 3(1), 2–5.
- Saputri, R., Azwarman, & Susiana. (2021). Evaluasi Debit Banjir Rencana Pada Normalisasi Sungai Kenali Besar Kec. Alam Barajo Kota Jambi. *Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur Dan Industir Jasa Konstruksi*, 1(1), 235–245.
- Setiawan, H., Muhammad, J., Enggi, S.M., Purwadi, F., Adios, S.C., Brata, A.W., & Jufda, A.S., (2020). Analisis Penyebab Banjir Di Kota Samarinda. *Jurnal Geografi Gea*, 20(1), 39-43.
- Siswoyo, H. (2011). Pengembangan Model Hidrograf Satuan Sintetis. *Jurnal Teknik Pengairan*, 2(1), 42-54.
- Sofia, D.A., & Nursila, N., (2022). Analisis Frekuensi Curah Hujan di Daerah Aliran Sungai Cimandiri Sukabumi. *Politeknik Sukabumi : Semnastera*.
- Susilowati, & Sadad, I. (2015). Analisa karakteristik curah hujan di kota bandar lampung. *Jurnal Konstruksia*, 7(1), 13-26.
- Syahputra, I. & Rahmawati, C. (2018). Aplikasi Program Hec-Ras 5.0.3 Pada Studi Penanganan Banjir. *Journal of Islamic Sciene And Technology*, 4(2), 27–40.
- Tahir, M., & Musa, R. (2020). Kajian Koefisien Kekasaran Manning (n) Pasangan Batu dan Beton Berdasarkan Kuantifikasi Kekasaran Hidrolis (Studi Kasus Daerah Irigasi Wawotobi Kab. Konawe Sultra). *Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 118–132.
- Tommy, Mananoma, T., & Tanudjaja, L., (2015). Analisis Debit Banjir Di Sungai Tondano Berdasarkan Simulasi Curah Hujan Rencana. *Jurnal Tekno*, 13(63).
- Tunas, I.G. (2017). *Pengembangan Model Hidrograf Satuan Sintetik Berdasarkan Karakteristik Fraktal Daerah Aliran Sungai*. Indonesia : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Vashist K. & Singh K. K., (2023). *HEC RAS Modelling For Flood Inundation Mapping: a Case Study of The Krishna River Basin*. *Journal Water Practice & Technology* 0(0),1-14.