

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., Afrizal, Y., & Riko. (2021). Analisis Debit Puncak Dengan Pendekatan. *Stitek Bina Taruna Gorontalo*, 9(1), 1–14. <https://doi.org/10.37971/Radial.V9i1.215>
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *Sni 2830:2008 Tata Cara Perhitungan Tinggi Muka Air Sungai Dengan Cara Pias Berdasarkan Rumus Manning*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *Sni 2415:2016 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*.
- Chendratama, E., Dian, P., Sriyana, A. W., & Pranoto, S. (2013). Perencanaan Normalisasi Sungai Blukar Kabupaten Kendal. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(2), 228–240.
- Jass, M. A., Yulia, & Syadida, Z. U. (2020). Menghitung Debit Banjir Dengan Menggunakan Metode Hidrograf Satuan Sintetik Snyder Dan Metode Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Studi Kasus: Krueng, Aceh Utara. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 79–88.
- Kompas.com (2022). Banjir Di Aceh Utara Mencapai 1-2 Meter, 7 Kecamatan Terendam. Diakses Dari [https://regional-kompas-com.translate.googleusercontent.com/translate/g/reader/2022/10/05/150325278/banjir-di-aceh-utara-mencapai-1-2-meter-7-kecamatan-terendam](https://regional.kompas.com.translate.googleusercontent.com/translate/g/reader/2022/10/05/150325278/banjir-di-aceh-utara-mencapai-1-2-meter-7-kecamatan-terendam).
- Mamuaya, F. L., Sumarauw, J. S. F., & Tangkudung, H. (2019). Analisis Kapasitas Penampang Sungai Roong Tondano Terhadap Berbagai Kala Ulang Banjir. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), 179–188.
- Mashuri, Mardika, M. G. I., & Sariyah, H. (2023). *Studi Pemodelan Banjir 1-D (Satu Dimensi) Dan 2-D (Dua Dimensi) Menggunakan Hec-Ras 5.0.7 (Studi Kasus: Sungai Way Sulan)*. 9(1), 33–40.
- Pukan, M. A. G., Pattiraja, A. H., & Seran, S. S. (2022). *Analisa Model Kapasitas Tampung Sungai Manikin Dengan Menggunakan Aplikasi Hec - Ras Mariano Ado G. Pukan 1 *, Agustinus H. Pattiraja 2 , Dan Sri Santi Seran 3. Vii(Ii)*, 88–93.

- Purnomo, S. N. (2017). Pengaruh Metode Pemilihan Data Hujan Pada Perancangan Debit Banjir Di Das Serayu. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 18(1), Article 1. <https://doi.org/10.30595/Techno.V18i1.1452>
- Rante, N. R., Sumarauw, J. S. F., & Wuisan, E. M. (2016). Analisis Debit Banjir Anak Sungai Tikala Pada Titik Tinjauan Kelurahan Banjer Link. V Kecamatan Tikala Dengan Menggunakan Hec-Hms Dan Hec-Ras. *Tekno*, 14(65), 19–28.
- Rishaq, A. M., Nanda, S. A., Fadhliani, F., Ersa, N. S., Usrina, N., Azra, D. S., & Budi, R. (2024). Analisis Perubahan Hidrograf Aliran Akibat Konversi Tutupan Lahan Das Keureuto. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), Article 1. <https://doi.org/10.29103/Tj.V14i1.1038>
- Sahabat Pu.Go.Id (2022). Rampung Tahun Depan, Bendungan Keureuto Mampu Kendalikan Banjir Dan Penuhi Kebutuhan Air Di Aceh Utara. Diakses Dari https://sahabat.pu.go.id/eppid/page/kilas_berita/3042/rampung-tahun-depan-bendungan-keureuto-mampu-kendalikan-banjir-dan-penuhi-kebutuhan-air-di-aceh-utara
- Saeed Far, S., & Abd. Wahab, A. K. (2016). *Evaluation Of Peaks-Over-Threshold Method*. <https://doi.org/10.5194/OS-2016-47>
- Saptari, M. A., Trisna, T., & Zakaria, M. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Komoditas Pertanian Berbasis Web Di Kabupaten Aceh Utara. *Industrial Engineering Journal*, 10(1). <https://doi.org/10.53912/iejm.V10i1.625>
- Saputra, A. B., & Nusantara, D. A. D. (2021). Kajian Normalisasi Terhadap Kapasitas Sungai Gude Desa Pulolor Berbasis Hec-Ras. In *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 2, Issue 1, Pp. 17–22). <https://doi.org/10.31284/J.Jts.2021.V2i1.1766>
- Siregar, R. I., & Indrawan, I. (2017). Studi Komparasi Pemodelan 1-D (Satu Dimensi) Dan 2-D (Dua Dimensi) Dalam Memodelkan Banjir Das Citarum Hulu. *Educational Building*, 3(2), 31–37. <https://doi.org/10.24114/Eb.V3i2.8255>

- Soemarto, C. D. (1987). Hidrologi Teknik Edisi Ke—2. Penerbit Erlangga, Jakarta., 23–34.
- Soewarno. (1995). Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data. *Revista Brasileira De Linguistica Aplicada*, 5(1), 1689–1699.
- Solon, T. H., Sela, R. L. E., & Warouw, F. (2023). Dampak Normalisasi Sungai Tondano Terhadap Kondisi Lingkungan, Sosial Dan Ekonomi Masyarakat Kota Manado. *Sabua : Jurnal Lingkungan Binaan Dan Arsitektur*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.35793/Sabua.V12i1.48808>
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- Undang-Undang Ri No 17, 2019. (2019). Undang-Undang (Uu) Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air. *Jdih Bpk Ri Database Peraturan*, 011594, 50.
- Usace Hydrologic Engineering Center. (2020). *Hec-Ras User's Manual*.
- Wesli. (2021). *Drainase Perkotaan* (2nd Ed.). Graha Ilmu.
- Wigati, R., Soedarsono, & Ananda, Y. (2018). *Analisis Banjir Menggunakan Software Hec—Ras 4. 1 (Studi Kasus Sub Das Ciujung Hulu Hm 0+00 Sampai Dengan Hm 45+00)*. 7(1).
- Yusniyanti, E., & Kurniati, K. (2017). Analisa Puncak Banjir Dengan Metode Maf (Studi Kasus Sungai Krueng Keureuto). *Einstein E-Journal*, 5(1). <https://doi.org/10.24114/Einstein.V5i1.7224>