

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. (2008). *SNI 2830:2008 Tata Cara Perhitungan Tinggi Muka Air Sungai dengan Cara Pias Berdasarkan Rumus Manning* (Jakarta). Badan Standardisasi Nasional.
- Anonymous. (2011). *Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai* (Jakarta). Pemerintah Pusat.
- Anonymous. (2012). *Engineering Principles and Practices for Retrofitting Flood-Prone Residential Structures: Vol. P-259* (3 ed.). Federal Emergency Management Agency. https://www.fema.gov/sites/default/files/2020-08/fema259_complete_rev.pdf
- Anonymous. (2016). *SNI 2415:2016 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana* (Jakarta). Badan Standar Nasional Indonesia.
- Anonymous. (2017a). *Banjir di Aceh Utara Meluas ke Matangkuli*. Portalsatu. <https://portalsatu.com/banjir-di-aceh-utara-meluas-ke-matangkuli/>
- Anonymous. (2017b). *Modul 5 Hidrologi dan Hidrolika Sungai*. Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi. https://simantu.pu.go.id/epel/edok/791dd_05._Modul_5_Hidrologi_dan_Hidrolika_Sungai.pdf
- Anonymous. (2017c). *Modul 6 Dasar-dasar Perencanaan Prasarana Banjir*. Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi. https://simantu.pu.go.id/epel/edok/41545_06._Modul_6_Dasar-Dasar_Perencanaan_Prasarana_Banjir.pdf
- Anonymous. (2017d). *Puluhan Ribu Warga Mengungsi Akibat Banjir di Aceh Utara*. Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. <https://202.70.136.183/puluhan-ribu-warga-mengungsi-akibat-banjir-di-aceh-utara>
- Anonymous. (2022a). *Hujan Deras sampai Banjir di Aceh Utara, Ini Tips yang Perlu Dilakukan Warga Saat Banjir*. Dinas Pengairan Aceh.

- <https://pengairan.acehprov.go.id/berita/kategori/pemerintah/hujan-deras-sampai-banjir-di-aceh-utara-ini-tips-yang-perlu-dilakukan-warga-saat-banjir>
- Anonymous. (2022b). *Miliki Tampungan Khusus Banjir, Ini Profil Bendungan Keureuto di Aceh Utara*. Kompas.
- <https://www.kompas.com/properti/read/2022/05/12/070000121/miliki-tampungan-khusus-banjir-ini-profil-bendungan-keureuto-di-aceh>
- Armain, M. Z., Hassan, Z., Rozainy, M. A. Z. M. R., & Kamarudzaman, A. (2021). Hydrodynamic modelling of historical flood event using one dimensional HEC-RAS in Kelantan basin, Malaysia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 920(1).
- <https://doi.org/10.1088/1755-1315/920/1/01203>
- Asdak, C. (2023). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. UGM PRESS.
- Febrianti, D., Safriani, M., & Zakia, Z. (2022). *Analisis Kelayakan Ekonomi Bangunan Bronjong Tebing Sungai Dalam Upaya Pengendalian Erosi* (1). 12, Article 1. <https://doi.org/10.29103/tj.v12i1.611>
- Hermawan, C. (2019). Studi Perencanaan Tanggul Untuk Pengendali Banjir Sungai Petapahan Kabupaten Kuantan Singingi. *JURNAL PLANLOGI DAN SIPIL (JPS)*, 1(1).
- <https://www.ejournal.uniks.ac.id/index.php/JPS/article/view/96>
- Kamian, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air* (I). Graha Ilmu.
- Kumar, M., Sharif, M., & Ahmed, S. (2020). Flood estimation at Hathnikund Barrage, River Yamuna, India using the Peak-Over-Threshold method. *ISH Journal of Hydraulic Engineering*, 26(3).
- <https://doi.org/10.1080/09715010.2018.1485119>
- 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).
- <https://doi.org/10.30595/techno.v18i1.1452>

- Rian, I. T., Manyuk, F., & Melati, R. (2013). *Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Waduk Keureuto Di Kabupaten Aceh Utara Provinsinangroe Aceh Darusalam*. <https://repository.unri.ac.id/xmlui/handle/123456789/1823>
- 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>
- Rodding Kjeldsen, T., & Prosdocimi, I. (2023). Use of peak over threshold data for flood frequency estimation: An application at the UK national scale. *Journal of Hydrology*, 626. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2023.130235>
- Saeed Far, S., & Abd. Wahab, A. K. (2016). Evaluation of Peaks-Over-Threshold Method. *Ocean Science Discussions*. <https://doi.org/10.5194/os-2016-47>
- Soewarno. (1995). *Applikasi Metode Statistika Untuk Analisis Data Hidrologi Jilid I*. Nova.
- Sosrodarsono, S., & Tominaga, M. (Ed.), Gayo, M. Y. (Penerj.). (1994). *Perbaikan Dan Pengaturan Sungai* (Jakarta). Pradnya Paramita.
- Suryadi, R., Putranto, D. D. A., & Juliana, I. C. (2022). Analisis 1D – 2D Genangan Banjir pada Kawasan Perumahan Baturaja Permai, Kecamatan Baturaja Timur. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 11(1). <https://doi.org/10.35139/cantilever.v11i1.115>
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- Wesli. (2021). *Drainase Perkotaan*. Graha Ilmu.
- Wigati, R., Lestari, M., & Arifin, F. (2020). Integrasi HEC-RAS dan GIS dalam floodplain mapping Sungai Cilemer HM 53+00 – HM 105+00. *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, 16(2). <https://doi.org/10.36055/tjst.v16i2.9134>
- Yusniyanti, E., & Kurniati, K. (2017). Analisa Puncak Banjir Dengan Metode MAF (Studi Kasus Sungai Krueng Keureuto). *EINSTEIN (e-Journal)*, 5(1), Article 1. <https://doi.org/10.24114/einstein.v5i1.7224>
- Zainuri, E., Suprijanto, H., & Sisinggih, D. (2021). Studi Perencanaan Bangunan Dinding Penahan Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Sungai Meduri Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of*

Water Resources Engineering, 12(1), Article 1.

<https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2021.012.01.01>

Zevri, A. (2020). Analisis Rencana Tinggi Tanggul Banjir Das Bangkatan Sebagai Alternatif Pengendalian Banjir Kota Binjai. *JURNAL SUMBER DAYA AIR*, 16(2). <https://doi.org/10.32679/jsda.v16i2.613>