

DAFTAR PUSTAKA

- Andiese, V. W., 2012. Pengujian Metode Hidrograf Satuan Sintetik GAMA I Dalam Analisis Debit Banjir Rancangan DAS Bangga. *Majalah Ilmiah Mektek*, pp. 1 - 9.
- Badan Standarisasi Nasional, n.d. SNI 03-2415-1991 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir.
- Brunner, G. W., 2014. *Combined 1D and 2D Modeling with HEC-RAS*. s.l.:s.n.
- Dewi, R., Limantara, L. M. & Soetopo, W., 2016. Analisis Parameter Alfa Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Di Sub DAS Lesti. *Jurnal Teknik Pengairan*, Volume 1, pp. 107-116.
- Halim, F., 2011. Aplikasi Metode Konsep Regime Pada Perencanaan Sudetan di Sungai Sario. *Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 1(1), pp. 47-61.
- Humairah, A. M., 2014. Analisis Hidrolika Bangunan Krib Permeabel Pada Saluran Tanah (Uji Model Laboratorium). *Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3), pp. 382-389.
- Istiarto, 2015. *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Model Hidrodinamika HEC-RAS*. s.l.:s.n.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat jenderal Sumber Daya Air, n.d. Prosedur dan Instruksi Kerja Perhitungan Debit Banjir Rencana. pp. 1 - 13.
- Manunggal, B. T., Noerhayati, E. & Rochmawati, A., 2022. Studi Alternatif Penanggulangan Banjir Sungai Code Dengan Metode Sudetan di Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Program HEC-RAS 5.0.7. *Rekayasa Sipil*, 13(1), pp. 207-217.
- Nasjono, J. K., Utomo, S. & Marawali, U. D. B., 2018. Keandalan Metode Soil Conservation Services-Curve Number Untuk Perhitungan Debit Puncak DAS Manikin. *Jurnal Teknik Sipil*, Volume II, pp. 183 - 193.
- Nayapada, A. R., Sulakso, S. H., A., P. S. & Nugroho, H., 2015. Perencanaan Sudetan Untuk Penanggulana Gerusan Tebing di Sungai Lusi. *Karya Teknik Sipil*, 4(4), pp. 21-33.
- Ningrum, M. K., Trilita, M. N. & Handajani, N., 2021. Pengendalian Banjir dengan Sudetan pada SUNgai Marmoyo Kabupaten Jombang. *Ilmiah Teknik Sipil*, 7(1), pp. 27-35.
- Palar, R. T., Kawet, L., Wuisan, E. M. & Tangkudung, H., 2013. Studi Perbandingan Antara Hidrograf SCS (Soil Conservation Service) dan Metode Rasional Pada DAS Tikala. *Jurnal Sipil Statik*, Volume 1, pp. 171-176.
- Parsada, L. A., Pramana, T. G. R. & Wulandari, D. A., 2018. Perencanaan Sudetan Sungai Kuala Tendeki Pada Jalan Tol Manado - Bitung. *Karya Teknik Sipil*, 7(2), pp. 7-18.
- PT. Rayakonsult , n.d. Laporan Hidrologi dan Hidrolika. *Review Desain Pengendalian Banjir Sungai Cipinang*.
- PT. SUPRAHARMONICA CONSULTINDO, n.d. Review Desain Normalisasi Kali Ciliwung.



Sutapa, I. W., n.d. Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan Di Daerah Aliran Sungai Kodina. *Majalah Ilmiah Mektek*, pp. 35 - 41.

US Army Corps of Engineers, 2023. *HEC-RAS 2D User's Manual Version 6.3*. s.l.:s.n.

US Army Corps of Engineers, 2023. *HEC-RAS Mapper User's Manual Version 6.3*. s.l.:s.n.

US Army Corps of Engineers, 2023. *HEC-RAS User's Manual Version 6.3*. s.l.:s.n.

Waluyadi, H., Jayadi, R. & Legono, D., 2007. Kajian Penanganan Banjir Kali Ciliwung DKI Jakarta Ditinjau Dari Aspek Hidro-Ekonomi (Studi Kasus Pada Ruas Cawang - Pintu Air Manggarai). *Forum Teknik Sipil*, Volume XVII, pp. 643-657.

Yunita, R., Sholichin, M. & Prayogo, T. B., 2017. Kajian Aliran Inlet Sudetan Sungai Ciliwung Ke Kanal Banjir Timur Untuk Pengendalian Banjir Jakarta. *Kajian Kapasitas Inlet Sudetan Sungai Ciliwung Ke Kanal Banjir Timur*, Volume 8, pp. 159 - 168.