

## DAFTAR PUSTAKA

- Bima, K., Metode, M., Gama, H. S. S., Limantara, H. S. S., Itb, H. S. S., Itb, D. A. N. H. S. S., Bima, K., Metode, M., Gama, H. S. S., Limantara, H. S. S., Itb, H. S. S., & Itb, D. A. N. H. S. S. (2020). *ANALISIS DEBIT BANJIR SUNGAI PADOLO*.
- Daerah, P., Sungai, A., & Pascasarjana, S. (2022). *Pemodelan debit banjir pada das sadar propinsi jawa timur berdasarkan prediksi curah hujan dan perubahan penggunaan lahan fikry asri islami*.
- Damayanti, A. C., Limantara, L. M., & Haribowo, R. (2022). *Analisis Debit Banjir Rancangan dengan Metode HSS Nakayasu , HSS ITB-1 , dan HSS Limantara pada DAS Manikin di Kabupaten Kupang*. 2(2), 300–313.
- Gaffar, F., Nasrah, Adelia, & Maricar, F. (2022). Analisis Perbandingan Debit Banjir Rencana Menggunakan Metode Empiris dan Simulasi Aplikasi HEC-HMS di Das Maros. *Teknik Hidro*, 15(2), 76–81.
- Gunawan, T. (2023). *ANALISIS DEBIT BANJIR RANCANGAN MENGGUNAKAN METODE SNYDER DAN SOIL CONSERVATION SERVICE (SCS) ( Studi Kasus : Daerah Aliran Sungai ( DAS ) Way Lunik ) DESIGN FLOOD DISCHARGE ANALYSIS USING SNYDER METHOD AND SOIL CONSERVATION SERVICE (SCS) ( Case Study*. 1(01), 19–34.
- Harlan, D. (n.d.). *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*. 18(3), 251–291.
- Hasan, M. I., & Novilyansa, E. (2021). *Analisis Debit Banjir Rancangan menggunakan Metode HSS Nakayasu di Sungai Tulang Bawang Provinsi Lampung*. 1.
- Ilham, M., & Dwi Refika, C. (2023). Analisis Debit Banjir Dengan Metode HSS SCS Dan Metode Melchior di Sungai Krueng Meureudu. *Journal of The Civil Engineering Student* , 5(1), 92–98. <https://www.in>
- Indra, N., Suhartanto, E., & Yuliani, E. (2019). Analisa Hujan Debit Banjir menggunakan Model HEC HMS SUB DAS SADAR. In *Jurnal Poros Teknik* (Vol. 8, pp. 55–103).
- L, L. M. (n.d.). *( Studi kasus di sebagian DAS Di Indonesia )*. 3(3), 209–226.
- Mati, S. T. (2021). *Analisis debit banjir rancangan di daerah aliran sungai tukad*

*mati. 14(02), 58–70.*

Sarjana, P., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Islam, U., Agung, S., Pramesty, R. A.,  
Andi, R., & Dwi, A. (2023). *ANALISIS DEBIT BANJIR RENCANA DENGAN  
METODE HSS NAKAYASU PADA BENDUNGAN JRAGUNG.*