

The background of the page is a repeating pattern of the University of Jember logo. The logo is a circular emblem with a stylized tree in the center, surrounded by the text 'UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN' and 'JAWA TIMUR'.

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Adoe, D. P. A., Sina, D. A., & Krisnayanti, D. S. (2021). Analisis Debit Banjir pada DAS di Pulau Sumba dengan Metode HSS Nakayasu dan Metode HSS GAMA-1. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*, 11-20.
- Amal, N., & Wiranata, H. A. (2023). Pengaruh Distribusi Hujan Terhadap Perhitungan Debit Banjir Pada Daerah Rawa Das Martapura. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 6(2), 217-231.
- Andiese, V. W. (2012). *Pengujian Metode Hidrograf Satuan Sintetik Gama I Dalam Analisis Debit Banjir Rancangan Das Bangga* (Doctoral dissertation, Tadulako University).
- Damayanti, A. C. (2022). Analisis debit banjir rancangan dengan metode HSS Nakayasu, HSS ITB-1, dan HSS Limantara pada DAS Manikin di Kabupaten Kupang. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(2), 300-313.
- Kamiana, I. A. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu. Yogyakarta. ISBN 978-979-756-714-9.
- Kodoatie, J.R. dan Syarief, R. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Krisnayanti, D. S., Ihut, K. V., & Sir, T. M. (2021). Analisis Debit Banjir Rancangan Dengan Metode HSS ITB-1, HSS ITB-2 dan HSS Gama-1 Pada Das Temef. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 21-34.
- Krisnayanti, D. S., Karels, D. W., & Nursyam, N. A. (2018). Kofisien Pengaliran Embung Kecil di Pulau Flores Bagian Barat. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 1-14. <https://doi.org/10.35508/jts.7.1.1-14>
- Mulyandari, E. (2022). *PERHITUNGAN DEBIT BANJIR RENCANA*. Universitas Tunas Pembangunan Surakarta.
- 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.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2010). *Bendungan*. Nomor 37
- Pramesty, R. A., & Dwi, R. A. A. (2023). *ANALISIS DEBIT BANJIR RENCANA DENGAN METODE HSS NAKAYASU PADA BENDUNGAN JRAGUNG KABUPATEN SEMARANG* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Robot, J. A., Mananoma, T., Wuisan, E. M., & Tangkudung, H. (2014). Analisis Debit Banjir Sungai Ranoyapo Menggunakan Metode HSS Gama-I dan HSS Limantara. *Jurnal Sipil Statik*, 2(1), 132373.

- Sihotang Rico, dkk. (2019). Analisis Debit Banjir Rancangan dengan Metode HSS Nakayasu. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*. 7(1). 56-76.
- Slat, Q. S., Mananoma, T., & Sumarauw, J. S. (2020). Analisis Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Sungai Pinateduan di Desa Tatelu Kabupaten Minahasa Utara. *J. Sipil Statik*, 8(3), 403-408.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke-24. Bandung : Alfabeta
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Disadur kembali oleh Djoko Sasongko. Erlangga, Jakarta
- Syarifudin, A (2017). *Hidrologi Terapan*. Perpustakaan Nasional. Yogyakarta.
- Syarifuddin, K., Badariddin., Indrayatie, E. R. (2020). *PENGELOLAHAN DAERAH ALIRAN SUNGAI*. CV IRDH. ISBN : 978-623-7718
- Wahidah & Syafruddin. (2016). *STATISTIKA UNTUK PEMODELAN DATA CURAH HUJAN*. Universitas Negeri Makassar. ISBN 978-602-6883-11-7