

DAFTAR PUSTAKA

- Abiel, T. F., Refika, C. D., & Shaskia, N. (2022). *Journal of The Civil Engineering Student. Analisis Debit Banjir Menggunakan Metode Hidrograf Satuan Sintetis Nakayasu dan Soil Conservation Service (SCS) pada Sungai Krueng Kala Aceh Besar*, 169-175.
- Ardana, P. D., Soriarta, K., Widnyana, I. G., & Diasa, I. W. (2021). *Jurnal Teknik Gradien. Analisis Debit Banjir Rancangan di Daerah Aliran Sungai Tukad Mati*, 58-70.
- Aristiani, W., Kusumastuti, D. I., Winarno, D. J., & Wahono, E. P. (2021). *JRSDD. Analisis Pengaruh Pembagian Sub-DAS Terhadap Debit Puncak dengan Menggunakan Software HEC-HMS*, 593-604.
- Budianto, M. B., Pracoyo, A., Hartana, & Pradjoko, E. (2023). *Jurnal Ganec Swara. Pemodelan Dampak Perubahan Lahan terhadap Debit Banjir pada DAS Meninting dengan HEC-HMS*, 456-462.
- Fadhilla, I. N., & Lasminto, U. (2021). *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil. Pemodelan Hujan-Debit DAS Kali Madiun Menggunakan Model HEC-HMS*, 361-367.
- Id'fi, G. (2020). *Jurnal Bangunan. Analisa Model Hidrograf Banjir Kali Ngotok dengan Metode SCS, Snyder dan Nakayasu*, 1-10.
- Irawan, P., Sari, N. K., Hidayat, A. K., Nursani, R., & Hendra. (2020). *Jurnal Siliwangi. Bandingan HSS Snyder-Alexeyev, Nakayasu dan Gamma 1 pada Analisis Banjir Sub DAS Ciliung untuk Perencanaan Bangunan Air*, 1-11.
- Ismoyojati, G., Sujono, J., & Jayadi, R. (2018). *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik. Studi Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan terhadap Karakteristik Banjir Kota Bima*, 14-27.
- Juniyanti, L., & dkk. (2020). *Journal of Natural Resources and Environmental Management. Perubahan Penggunaan dan Tutupan Lahan, serta Faktor Penyebabnya di Pulau Bengkalis*, 419-435.
- Natakusumah, D. K. (2011). *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil. Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis*, 251-290.
- Nurdiyanto, L. L. M., & Suhartanto, E. (2016). *Jurnal Teknik Pengairan. Analisis Hujan dan Tataguna Lahan terhadap Limpasan Permukaan di Sub DAS Pekalen Kabupaten Probolinggo*, 83-94.
- Putra, W. S., Handayani, Y. L., & Fauzi, M. (2016). *Jom FTEKNIK. Kalibrasi Parameter terhadap Debit Banjir di Sub DAS Siak Bagian Hulu*, 1-6.
- Sari, A. N., Pranoto, R., & Suryan, V. (2020). *Journal of Airport Engineering Technology. Perhitungan Hidrograf Banjir dengan Metode Hidrograf Satuan Sintesis SCS (Soil Conservation Service) di Kota Palembang*, 1-7.
- Suadnya, D. P., Sumarauw, J. S., & Mananoma, T. (2017). *Jurnal Sipil Statik. Analisa Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario di Titik Kawasan Citraland*, 143-150.
- Suherman, H., & Firmansyah, A. (2017). *Analisa Pengaruh Perubahan Tatagun Lahan terhadap Debit Banjir di Wilayah Hilir Aliran Kali Angke*, 79-94.

- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Syofyan.Z. (2016). *Jurnal Teknik Sipil ITP. Kalibrasi Data Curah Hujan dengan Data Debit pada Aliran Sungai Batang Agam*, 1-11.
- Tisnasuci, I. D., Sukmono, A., & Hadi, F. (2021). *Jurnal Geodesi Undip. Analisis Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Daerah Aliran Sungai Bodri terhadap Debit Puncak Menggunakan Metode Soil Conservation Service (SCS)*, 105-114.
- Triatmodjo, B. (2019). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Wiliya, & Lasminto, U. (2022). *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil. Pemodelan Hujan-Debit Menggunakan Model HECHMS Di DAS Bengawan Solo Hulu*, 193-198.

