

DAFTAR PUSTAKA

- (1987), S. (2008). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Aditya Dwifebri Christian Wibowo, M. K. (2021). Vol.6 No. 2, 31 Juli 2021.
PEMODELAN TUTUPAN LAHAN UNTUK MENJAMIN, 6, 121-139.
- Asdak, C. (2004). *Hidrologi dan pengelolaan Daerah*. Yogyakarta: Gadjah Mada .
- Gaghana, M. I. (2019). Analisis Kapasitas Penampang Sungai di Kelurahan Tona 1 Kabupaten Sangihe. *Jurnal Sipil Statik*, , Vol. 7, 449-462.
- Harifa, A. C. (2023). Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia.
Flood Model of Downstream Kali Lahar Using HECRAS, 183-198.
- Ir, S. D. (2004). *Sistem drainase pekotaan yang berkelanjutan*. Yogyakarta.
- Laturua, A. H. (2018). Penggunaan Lahan Optimal Dalam Transformasi Hujan Limpasa di DAS Wae Ruhu. *Media Konservasi*, , Vol. 23, 52-64.
- Marbun, F. S. (2018). Potensi Air Tanah Berdasarkan Neraca Air Pada Daerah Aliran Sungai Cikapundung Wilayah Cekungan Bandung, Jawa Barat. *Geoscience Journal*, 2(4), 294-30.
- Marko, K. &. (2018). Pemodelan debit banjir sehubungan dengan prediksi perubahan tutupan lahan di daerah aliran Ci Leungsi Hulu menggunakan HEC-HMS. *JGLITrop*, Vol. 2, 26-37.
- nasional, d. s. (2020). *PENGELOLAAN SUNGAI UNTUK PENGENDALIAN RISIKO BANJIR, KEKERINGAN, DAN PENCEMARAN*.
- Nurrochman, E. (2018). ENVIROSAN: VOL.1 NOMOR 1,, *KAJIAN SISTEM HIDROLOGI AKIBAT PERUBAHAN TATAGUNA LAHAN DI KAWASAN BANDUNG UTARA*, 1.
- Razikin, P. (2017). JPG (Jurnal Pendidikan Geografi). *STRATEGI PENANGULANGAN BENCANA BANJIR BERDASARKAN PERSEPSI MASYARAKAT DI KECAMATAN BARABAI KABUPATEN HULU SUNGAI TENGAH*, 4, 27-39.
- Restu Wigati, S. T. (2016). Jurnal Fondasi, Volume 5 No 2. *ANALISIS BANJIR MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC-RAS 4.1.0*, 5, 51-61.

- SALSABILA, A. (2020). *PENGANTAR HIDROLOGI*.
- Sari, A. N. (2020). Journal of Airport Engineering Technology (JAET). *Perhitungan Hidrograf Banjir dengan Metode Hidrograf Satuan Sintesis SCS (Soil Conservation Service) di Kota Palembang*, 1, 1-7.
- Triatmodjo, P. D. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.

