

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhalim, D. F., Tanudjaja, L., & Sumarauw, J. S. (2018). Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Talawaan Di Titik 250 M Sebelah Hulu Bendung Talawaan. *Jurnal Sipil Statik*, 6(5).
- Halim, F. (2014). Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1).
- Lestari, U. S. (2016). Kajian Metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara Di Ruas Kecamatan Sungai Pandan (Alabio). *POROS TEKNIK*, 8(2), 86-96.
- Makal, A. P., Mananoma, T., & Sumarauw, J. S. (2020). Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Kawangkoan Di Desa Kawangkoan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 8(3).
- Rachmadhini, I. D. (2019). Desain Sistem Drainase Kawasan Situ Rawa Besar Kampung Lio Kota Depok. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1).
- Suadnya, D. P., Sumarauw, J. S., & Mananoma, T. (2017). Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario Di Titik Kawasan Citraland. *Jurnal Sipil Statik*, 5(3).
- Somantri, L. (2008). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Risiko Banjir. *Jurnal Geografi Gea*, 8(2).
- SAIDAH, H., Pracoyo, A., & Khairudin, K. (2020). Perbandingan Beberapa Metode Perhitungan Debit Puncak Banjir Rancangan. *Ganec Swara*, 14(1), 526-536.
- Talumepa, M. Y., Tanudjaja, L., & Sumarauw, J. S. (2017). Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 5(10).
- Wigati, R., & Soedarsono, S. (2016). ANALISIS BANJIR MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC-RAS 4.1. 0 (Studi Kasus Sub DAS Ciberang HM 0+ 00-HM 34+ 00). *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 5(2).

Allis, E. S. Studi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Sausu Di Provinsi Sulawesi Tengah A Study On The Sausu Watershed Management In Central Sulawesi Province.

Filjanah, Q. (2020). POLA PENGENDALI BANJIR PADA SUNGAI TENGGANG KECAMATAN GENUK KOTA SEMARANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE HEC-RAS. In *Science and Engineering National Seminar* (Vol. 5, No. 1, pp. 96-103).