

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, P. S. (2016). *Analisa Distribusi Curah Hujan Di Area Merapi Menggunakan Metode Aritmatika Atau Rata-Rata Aljabar Dan Isohyet*. Universitas Negeri Semarang.
- Anisgustiani. (2020). *Pengendalian Banjir Pada Sungai Dengan Analisa Hec-Ras Di Wilayah Dara Kota Bima*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Mataram. Mataram.
- Aliyansyah, A. M. (2017). *Analisis Hidrolika Aliran Sungai Bolifar Dengan Menggunakan HEC-RAS*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Edisi Revisi Kelima*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lestari, U. S. (2016). *Kajian Metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara Di Ruas Kecamatan Sungai Pandan (Alabio)*. Jurnal Poros Teknik Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Muhammad, Z. R. Buana., Hadiani, R., Suryandari, E. S. (2018). *Analisis Banjir Dengan Metode Muskingum Cunge Dan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Kelurahan Banyuanyar, Surakarta*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Pratiwi, D., Fitri, A., Phelia, A., Nabila, A. A. A., Kastamto. (2021). *Analysis of Urban Flood Using Synthetic Unit Hydrograph (SUH) and Mitigation Strategies Along Way Halim River: A Case Study on Seroja Street, Tanjung Senang District*. Universitas Teknokrat Indonesia. Lampung.

- Restu Wigati, Sudarsono dan Cahyani, I. D. (2016). *Analisis Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 4.1 (Studi Kasus Sub-DAS Cisimeut Hilir HM 0+00 sampai dengan HM 69+00)*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon.
- Rosyidie, A. (2013). *Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh Guna Lahan*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Soedarsono, Restu Wigati dan Tia Mutia (2016). *Analisis Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 4.1.0 (Studi Kasus Sub-DAS Ciberamg HM 0+00 – HM 34+00)*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon.
- Suadnya, D. P., Sumarauw J. S. F., dan Mananoma, T. (2017). *Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario Di Titik Kawasan Citraland*. Jurnal Teknik Sipil Statik Universitas Sam Ratulangi, Manado.