

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kota Bandar Lampung Dalam Angka 2018*. Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung
- Baskoro, W. A.(2009). *Kajian Pengaruh Pembangunan Jetty Terhadap Kapasitas Sungai Muara Way Kuripan Kota Bandar Lampung*. Semarang: Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro
- Basuki, W. I., & Adhyani, N. L. (2009). *Analisis Periode Ulang Hujan Maksimum Dengan Berbagai Metode*. *J.Agromet*, 23(2), 76-92.
- D Pratiwi, R.O. Sinia, A. Fitri, *Increasing Public Knowledge of Porous Drainage Functioning as a Rainwater Infiltration Place*. *J Soc Sci Technol Community Serv*. 1(2) (2020)
- Halim, F. (2014). *Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang*. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1).
- Kodoatie, R. J. (2013). *Rekayasa Dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi.:1-2
- Pratiwi, D., Sinia, R. O., & Fitri, A. (2020). *Increasing Public Knowledge of Porous Drainage Functioning as a Rainwater Infiltration Place*. *J Soc Sci Technol Community Serv*, 1(2).
- Rachmadhini, I. D. (2019). *Desain Sistem Drainase Kawasan Situ Rawa Besar Kampung Lio Kota Depok*. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1).
- Rahayu, S., Widodo, R. H., Van Noordwijk, M., Suryadi, I., & Verbist, B. (2009). *Monitoring Air Di Daerah Aliran Sungai*.
- Rahmawati, E., Aritonang, N., 2016. *Analisa Kapasitas Tampungan pada Sungai Pucang Kabupaten Sidoarjo dalam Menampung Debit Banjir*. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 2 (2), 84–92.
- Safitri Destiana, Putra Rio A. M., & Dewantoro Fajar. (2021). *Analisis Pola Aliran Banjir Pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras*. *Journal Of Infrastructural In Civil Engineering (Jice)*, 03(01), 19-30.
- Soewarno. (2014). *Aplikasi Metode Statistika Untuk Analisis Data Hidrologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu

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.

Suadnya, Dewi Parwati, Sumarauw, Jeffry S. F., & Mananoma, Tiny. (2017). *Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario Di Titik Kawasan Citraland*. Jurnal Sipil Statik, 5(3), 143-150.

Suhardiman. 2012. *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan System Informasi Geografis (Sig) Pada Sub Das Walanae Hilir*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.

Tulandi, A F, Hendratta, L A (2019) *Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Kalawing Di Kelurahan Malendeng Kota Manado* 7 (12): 1681-1688

Widiarsini, P.G., Suryantara Pariartha, G., Infantri Yekti, M., 2021. *Analisis Hidrolika Penampang Alami di Sungai Unda Hilir*. Jurnal Spektran, 9 (1), 85

Wigati, Restu Soedarsono, Soedarsono (2016). *Analisis Banjir Menggunakan Software Hec-Ras 4.1.0 (Studi Kasus Sub Das Ciberang Hm 0+00 - Hm 34+00)*. Jurnal Teknik Sipil (5):51-61

Wigati, Restu Soedarsono, Soedarsono, Ananda, & Yusi. (2018). *Analisis Banjir Menggunakan Software Hec - Ras 4.1 (Studi Kasus Sub Das Ciujung Hulu Hm 0+00 Sampai Dengan Hm 45+00)*. Jurnal Fondasi, 7(1).