

## DAFTAR LITERATUR

- Harto, S. 1993, Analisis Hidrologi, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Indarto. 2010. *Hidrologi : Dasar Teori Dan Contoh Aplikasi Model Hidrolog*). Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Bumi Angkas. Jakarta.
- Ka'u, D. S., Soekarno dan Mangangka, I. R. 2016. Analisa Debit Banjir Sungai Melompar Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Sipil Statik* 4(2), H. 123-133
- Kamiana, I. M. 2012. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangun Air*. Edisi Pertama. Cetakan Kedua. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kezia., Achamad, M dan Faridah. 2017. Hydrograph Debit Banjir Rencana Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Tallo Makassar Dengan Model Hidrologi HEC-HSM. *Jurnal Agritechno* 10(2), H. 152-166
- Limantara, L. M. 2018. *Rekayasa Hidrologi*. Edisi Pertama. Andi. Yogyakarta.
- Prawati, E. 2019. Analisa Hujan Rata-Rata Dalam Menentukan Debit Banjir Rancangan Pada Das Blambangan Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Jurnal Tapak* 9(1), H. 84-92
- Riman. 2012. Analisa Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Untuk Desain dan Elevasi Kapasitas Tampung Bangun Air. *Widya Teknika* 20(1), H. 49-54
- Robot, J. A., Mananoma, T., Wuisan, E., dan Tangkudung, H. 2014. Analisa Debit Banjir Sungai Ranoyapo Menggunakan Metode Hss Gama-I dan Hss Limantara. *Jurnal Sipil Statik* 2(1), H. 1-12
- Rolia, E. 2012. 2. Mengatasi Masalah Banjir Secara Struktur dan Non Struktur. *jurnal tapak*
- Soemarto, C. D. 1999. Hidrologi Teknik. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.
- Soewarno. 2015. *Analisa Data Hidrologi Menggunakan Metode Statistika dan Stokastik; Seri Hidrologi*. Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Suadnya, D. P., Sumarauw, J. S. F Dan Mananoma, T. 2017. Analisa Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario Di Titik Kawasan Citraland. *Jurnal Sipil Statik* 5(3), H. 143-150