

DAFTAR PUSTAKA

- Wigati, Restu, dan Soedarsono Soedarsono. (2016). Analisis Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 4.1.0 (Studi Kasus Sub DAS Ciberang HM 0+00 - HM 34+00).
- Istiarto. (2014). Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS.
- Kamiana, I. M. (2011). Teknik Perhitungan Debit Rencana Banjir.
- Peraturan Pemerintah Indonesia. (2011). Peraturan Pemerintah Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Analisis Hidrologi dan Sedimentasi.
- Bambang Triatmodjo. (2008). Hidrologi Terapan. Beta Offset.
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan Berkelanjutan. Andi, Yogyakarta.
- L. M. Limantara. (2018). Rekayasa Hidrologi. Andi, Yogyakarta.
- M. Y. Talumepa, L. Tanudjaja, dan J. S. F. Sumarauw, (2017). Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Lombagin Kabupaten Bolaang Mongondow.
- Rante, Novia Ros, Jeffry S. F. Sumarauw, dan Eveline M. Wuisan. (2016). Analisis Debit Banjir Anak Sungai Tikala Pada Titik Tinjauan Kelurahan Banjer Link. V Kecamatan Tikala Dengan Menggunakan Hec-Hms Dan Hec-Ras.

HEC. (2016). HEC RAS Hydraulic Reference Manual. US Army Corps of Engineer, Davis, California.

Agustina, Adelia, Bertarina Bertarina, dan Kastamto Kastamto. (2022). Analisis Karakteristik Aliran Sungai Pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras.

