

## DAFTAR PUSTAKA

- Sumarto, 1987, “*Analisis Pendugaan Debit di DAS Belawan Kabupaten Deli Serdang(Online)*”. Tersedia: <http://usu.repository.html>.
- Asdak, C., 2007. “*Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*”. UGM-Press,Yogyakarta.
- Sosrodarsono Suyono, Kensaku Takeda, 2003. “*Hidrologi Untuk Pengairan* ”. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sri Harto Br.1993.“*Analisis Hidrologi* ”. PT.Gramedia Pustaka Utama,Jakarta.
- Irawan A, 2019 “*Perencanaan Saluran Drainase Dengan Menggunakan Metode Rasional*”.
- Amri K, Syukron A, 2014 “*Analisis Debit Puncak DAS Padang Guci Kabupaten Kaur Provinsi Bengkulu*”.
- Asdak C. 2004.”*Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*”.Yogyakarta (ID) : Gadjah Mada University Press.
- Hambali R.2013.”*Analisis nilai korelasi debit limpasan langsung metode infil terhadap debit limpasan langsung terukur*”.Jurnal Fropil.1(1) : 81-90.
- Palar RT, Kawet L, Wuisan EM, Tangkudung H. 2013.”*Studi perbandingan antara hidograf SCS (Soil Conseervation Servise) dan metode rasional pada DAS Tikala*. Jurnal sipil Statik. 1(3) : 171-176.
- Nugroho H. 2010. *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta (ID) : Jogja Mediautama.
- Firris Adilla Siahaan. 2018. Analisis Banjir Rancangan Dengan Metode Hidrograf Satuan Sintetik Snyder Dan Scs (*Soil Conservation Services*) Das Deli (*Studi Kasus*) . Medan.Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara