

DAFTAR PUSTAKA

- Bardan, Mochammad. 2014. *Irigasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Cholil, munawar dan Indhitalaras jiasukma. 2018. “*Curah hujan untuk pendugaan debit puncak menggunakan metode rasional di sub DAS samin kabupaten karang anyar*”. dalam prosiding seminar nasional geografi UMS IX 2018: restorasi sungai : tantangan dan solusi pembangunan berkelanjutan: 18
- Fachrizal dan wesli. 2015 “*Aanalisis kapasitas saluran primer terhadap pengendalian banjir*” dalam teras jurnal, 5 (1): 6
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Indarto dan Sri Budi Astudi (ed). 2016. *Hidrologi: metode analisis dan tool untuk Interpretasi Hidrograf Aliran Sungai*. Jakarta Bumi Aksara
- Kamina, Made. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan air* Yogyakarta: Graha Ilmu
- Lestari, Utami Sylvia. 2016 “*Kajian metode emperest untuk menghitung debit banjir sungai Negara di ruas kecamatan sungai padan (Alabio)*” dalam jurnal poros teknik, 8 (2): 12-89
- Linsley, Ray K dan Joseph B. Fransimi. 1985. *Teknik Sumber Daya Air*, Jakarta: Erlangga
- Mananoma, Tiny, Eveline muisan dan Hanny Tangkudung. 2014. “*Analisis debit banjir sungai rana yopa menggunakan metode HSS Gama-I dan HSS Limantara*” dalam jurnal sipil statik. 2 (1): 3
- Nasjono, Judi K, Elia Hunggurami dan mariana G. Sarty 2018. “*Keandalan metode haspers dan weduwen pada DAS manikin*”. dalam jurnal teknik sipil. 7 (2): 195