

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. 2018. *Perbandingan Metode SCS UH dan Clark UH dalam Permodelan hujan Aliran pada DAS*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Jember : Jawa Timur.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. Bogor (ID) : IPB Press.
- Dantje, K. N. 2011. *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB*. Jurnal Teknik Sipil ITB : Bandung.
- Harto S, Br. 1993. *Analisis Hidrologi*. Andi : Yogyakarta
- Munajad, R. 2015. *Kajian Hujan-Aliran Menggunakan Model HEC-HMS di Sub Daerah Aliran Sungai Wuryantoro Wonogiri Jawa Tengah*. Jurnal Teknik Geografi UGM : Yogyakarta.
- Sartivana, R. 2017. *Perbandingan Hidrograf Satuan Terukur dan Hidrograf Satuan Sintetis pada Daerah Aliran Sungai Batang Anai*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Andalas ; Sumatera Barat.
- Triatmodjo, B. 2010. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset : Yogyakarta
- [USACE] US Army Corp of Engineers. 2013. *HEC-HMS River Analysis System : User's Manual Hydrologic Engineering Cente*. Davis, CA, USA.
- [USACE] US Army Corp of Engineers. 2013. *HEC-GeoHMS Geospatial Hydrologic Modelling Extention, Hydrologic Engineering Center*, Davis, CA
- Yuliar, I. D. 2015. *Optimasi Parameter Metode Clark Unit Hydrograph pada DAS Deluang dan Lobawang*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Jember : Jawa Timur.