

## DAFTAR PUSTAKA

- Br., Sri Harto.(2000). *Hidrologi, Teori-Masalah-Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Brunner, G.W., & CEIWR-HEC.(2010). *HEC-RAS River Analysis System User's Manual*. Davis, California : US Army Corps of Engineers.
- Cahyono, Agung Tri.(2011). *Perencanaan Pengendalian Banjir Kali Kemuning Kota Semarang*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Departemen Pekerjaan Umum.(1989). *SK SNI M-18-1989-F (Metode Perhitungan Debit Banjir*. Bandung : Yayasan LPMB.
- Fitriadin, Ahmad Azmi.(2015). *Analisis Parameter Hidrolika Sepanjang Sungai Progo setelah Letusan Gunung Merapi 2010*. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Gupta, R.S.,(1989).*Hidrology and Hydraulic System*.Prentice Hall Inc : New Jersey 07632
- Kodoatie, Robert J.(2013). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta : C.V ANDI OFFSET.
- Maryono, Agus.(2005) *Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan*.Yogyakarta : Gadjah Mada University Pers.
- Nazir. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Rahmani, Rosdana Nurir, Sobriyah & Agus Hari Wahyudi. *Transformasi Hujan Harian ke Hujan Jam-Jaman Menggunakan Metode Mononobe Dan Pengalihragaman Hujan Aliran dalam e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Suripin.(2004). *Pengembangan Sistem Drainase yang Berkelanjutan*".Yogyakarta : C.V ANDI OFFSET.
- Soemarto, C.D.(1995). *Hidrolika*. Jakarta : Erlangga.

Triatmodjo, Bambang.(2010). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset Yogyakarta.

Wardhani, Putri Pramudya.(2012). *Analisis Banjir Tahunan pada Sungai Keduang*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.

Wigati, Restu, Sudrasono & Intan Dwi Cahyani.(2016). *Analisis Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 4.1 (Studi Kasus sub DAS Cisimeut hilir Hm 0+00 sampai dengan Hm 69+00) dalam Jurnal Fondasi*. Banten : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.