

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2010 *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harto, S. 1993 *Hidrograf Satuan Sintetik Gama-I*. Yogyakarta, Departemen Pekerjaan Umum.
- Natakusumah, D. K. 2014. *Cara menghitung Debit banjir dengan metode hidrograf Satuan Sintetis*. Bahan kuliah Hidrologi. ITB.
- Nurhidayah, Ropri. 2010. *Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman di Sub DAS Alang*. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Priyantoro, D. 2009. *Uji Kesesuaian Hidrograf Satuan Sintetik (Studi Kasus Pada Sub DAS Brantas Hulu*. Agritek. 17:956-977
- Lopa, R. T. 2016. *Bahan Ajar Rekayasa Hidrologi*. Makassar. Teknik Sipil. Universitas Hasanuddin.
- Siby, E. P DKK. 2013. *Studi Perbandingan Hidrograf Satuan Sintetik Pada Daerah Aliran Sungai Ranoyapo*. Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.4.
- Soewarno.1995,*Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data jilid I*, Bandung:Penerbit Nova.
- Sosrodarsono, S dan Takeda, K. 1987. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradanaya Paramita
- Triadmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wahyudi, Agus dkk. 2014. *Analisis Hidrograf Aliran Daerah Aliran Sungai Keduang dengan beberapa Metode Hidrograf Satuan Sintetik*. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.

E.M. 1990. *Hidrologi Teknik*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.

