

## DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V.T., Maidment, D.R., and Mays, L.W. 1988. *Applied Hydrology*. Mc Graw-Hill. Singapore.
- Harto S, Br.1993. *Analisis Hidrologi*. Andi : Yogyakarta.
- Montarcih, L. 2010. *Hidrologi Teknik Dasar*. Citra Malang : Malang.
- Montarcih, L & Soetopo, W. 2010. *Statistika Terapan*. Citra Malang : Malang.
- Seyhan, E. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press :Yogyakarta
- Soemarto. 1999. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional : Jakarta.
- Triatmodjo, B. 2010. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset : Yogyakarta
- Afrizal, A.N.H.*Hidrograf Satuan Sintetik*. Jurnal Teknik Sipil ITB: Bandung.
- Adytia. M.R. *Evaluasi Perhitungan Debit Banjir Rencana Dengan Hidrograf Metode ITB, Nakayassu, Snyder Pada Sub Catchment Sungai Ciujung Serang*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Mercu Buana: Jakarta Barat.
- Dantje, K. N. 2011. *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis Dengan Cara ITB*. Jurnal Teknik Sipil ITB : Bandung.

Pratomo, M.I.T & dkk. 2014. *Analisis Hidrograf Aliran Daerah Aliran Sungai Keduang Dengan Beberapa Metode Hidrograf Satuan Sintetis*. Jurnal Matriks Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret: Surakarta.

Siswoyo, H. *Pengembangan Model Hidrograf Satuan Sintetis Snyder Untuk Daerah Aliran Sungai Di Jawa Timur*. Jurnal Teknik Pengairan Universitas Brawijaya : Jawa Timur.

