

DAFTAR PUSTAKA

- Baltas, E.A., Dervos, N.A., dan Mimikou, M.A. (2007). *Technical Note: Determination of the SCS Initial Abstraction Ratio in Experimental Watershed in Greece*. Hydrol. Earth Syst. Sci. [Online] Available at: <http://www.hydrol-earth-syst-sci.net/11/1825/2007/> [viewed 30/06/2009]
- Chow, V.T., Maidment, M.R., dan Mays, L.W. (1988). *Applied Hydrology*. New York: Mc Graw Hill Inc.
- Joyce Martha, W. dan Wanny Adidarma. (1982). *Mengenal Dasar-dasar Hidrologi*. Bandung: Nova.
- Liman, C. (2013). *Kajian Pengaruh Variabilitas Hujan Dalam Menentukan Debit Banjir Rancangan dengan Metode Hidrograf Satuan*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sri Harto Br. (1986). *Hidrograf-Satuan Sintetik Gama I: Pendekatan dan Pemakaiannya*. Malang: *Proceeding of Seminar Dasa Warsa Pengairan*, Universitas Brawijaya.
- Sri Harto Br. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Sri Harto Br. (2000). *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri
- Sujono, J. dan Jayadi, R. (2007). *Hidrograf Satuan: Permasalahan dan Solusi Alternatif*. Yogyakarta: Forum Teknik Sipil, vol. XVII, no. 2, Mei 2007, hal. 551-565
- Sujono, J. (2013). *Rasio Abstraksi Awal Metode SCS-CN Untuk Perhitungan Volume Limpasan*. Yogyakarta: *Annual Engineering Seminar 2013* Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.