

DAFTAR PUSTAKA

- Jayadi, R. (1996). Optimasi Parameter Kalibrasi Model Hujan Aliran Menggunakan Algoritma Gauss-Newton. *Media Teknik UGM*. No.2 th. XVIII Agustus. Yogyakarta.
- Limantara, Lily Montarich (2006). Model Hidrograf Satuan Sintetis untuk DAS-DAS di Sebagian Indonesia. *Desertasi*. Tidak Diterbitkan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Linsey, Ray K. JR; Max A. Kohler and Joseph L.H. Paulhus. (1989). *Hidrologi Untuk Insinyur*. Terjemahan Hermawan. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Montarich, Lily. 2010. *Hidrologi Teknik Dasar*. CV Citra Malanng.
- Mulyantri, F. (1993). Modifikasi Hidrograf Satuan Sintetis Segitiga Untuk ‘Small Watershed’ Di Wilayah Sungai Bengawan Solo. *Jurnal Litbang Pengairan*. No. 26 Th.7-KW.IV Hal. 48.
- Nandakumar, N and R.G. Mein (1997). Uncertainty in Rainfall-Runoff Model Simulations And The Implications for Predicting the Hydrologic Effect of Land-Use Change. *Journal of Hydrology* 192, 211-232.
- Sobriyah; Sudjarwadi; Sri Harto Br dan Djoko Legono. (2001). Input Data Hujan Dengan Sistem Grid Menggunakan Cara Pengisian dan Tanpa Pengisian Data Hilang pada Sistem Poligon Thiessen. *Kongres VII & Pertemuan Ilmiah*

Tahanan (PIT) XVIII HATHI Vol. II, 66-76. Proceeding. Jurusan Pengairan
Fakultas Teknik Unibraw Malang.

Soemarto, CD.(1995). *Hidrologi Teknik*. Penerbit Erlangga, Jakarta

Soewarno (1991). *Hidrologi – Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai –
Hidrometri*. Nova Bandung.

Sosrodarsono, Suyono (1977)*Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta.

Sri Harto, Br. (1995). *Analisa Hidrologi*. PAU Ilmu Teknik Universitas Gajah Mada
Yogyakarta.

Wilson, E.M. (1993). *Hidrologi Teknik*. Terjemahan Asnawi. Penerbit
Erlangga. Jakarta