



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1987, Pemetaan Tingkat bahaya Erosi sub DAS Progo Hulu, Propinsi Jawa Tengah, *Laporan Penelitian*, Kerjasama antara sub Balai Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Opak Progo dengan Fakultas Geografi, UGM.
- Tim Fak. Geografi, 2004, Grand Desain Pengelolaan Lingkungan SWS Progo, *Laporan Penelitian*, Fak. Geografi UGM, Yogyakarta.
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- FAO, 2004, *FAO Mean Crop Coefficients,  $K_c$ , for Subhumid Climates*, [www.fao.com](http://www.fao.com), (1 April 2005)
- Griend, H.A., 1979, *Modelling Catchment Respons and Runoff Analysis*, Inst of Earth Sciences Free University, Amsterdam
- Sri Harto, Br., 1993, *Analisis Hidrologi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Nurrochmad, F., 1998, *Analisis Parameter Model Tanki Dengan Metoda Powell*, *Media Teknik* No. 2 Tahun XX Edisi Mei 1998
- Setiawan, B.I., Fukuda, T., Nakano, Y., 2003, *Developing Procedures for Optimization of Tank Model's Parameters*, *Agricultural Engineering International: the CIGR Journal of Scientific Research and Development*. Manuscript LW 01 006. June, 2003.
- Seyhan, E., 1977, *Fundamental of hydrology*, Instituut Voor Aardwetenschappen Vrije Universiteit Amsterdam
- Soemarto, C.D., 2000, *Hidrologi Teknik*, Edisi Ke-2, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Soewarno, 2000, *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*, PT. Citra Aditya Bakti, Bandung
- Sugawara M., I. Wanatabe, E. Ozaki, Y., Katsuyama, 1984, *Tank Model With Snow Component*, Research Notes of The National Research Center For Disaster Prevention, National Research Center For Disaster Prevention, Japan
- Sulaswono, B. , 2004, Kondisi Hidrologik Sebagai Dasar Identifikasi Masalah Sumberdaya Air di DAS Progo Hulu Kranggan, Temanggung, Jawa Tengah, *Seminar hasil-Hasil Penelitian DIKS Tahun 2004*, Biro Penelitian dan Kerjasama, Fakultas Geografi UGM
- Suprayogi, S., 2003, *Prediksi Ketersediaan Air Menggunakan Tank Model dan Pendekatan Artificial Neural Network*, (Studi Kasus Sub-DAS Ciriung Kabupaten Serang, *Disertasi*, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogo:



**Pendugaan debit aliran sungai menggunakan model tangki**  
Arif Ismail, Dr. Slamet Suprayogi, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

- Sutoyo, Purwanto, M.Y.J., 1999, Pendugaan Debit Sungai Berdasarkan Hujan Dengan Menggunakan Model Tangki di DAS Cidanau, Serang, *Buletin Keteknikaan Pertanian*, Vol. 13, No. 3, Desember 1999, hal (25 - 30)
- Suyono, Hadi, M.P., 1996, Inventarisasi Kondisi Lingkungan Fisik Daerah Aliran Sungai Progo di Daerah Tingkat I Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta, *Laporan Penelitian*, Jurusan geografi Fisik, Universitas Gadjah mada
- Thaden, 1996, *Peta Geologi Lembar Magelang-Semarang skala 1 : 100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung
- Thorikurrozak, 1997, Studi Model Hidrograf Satuan Sintetik di DAS Progo hulu, *Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta
- Weisner, C. J., 1970, *Hydrometeorology*, School of Civil Engineering, University of New South wales.
- Wilson, E.M., 1979, *Engineering Hydrology*, McMilland and Co. Ltd., London