

## DAFTAR PUSTAKA

---

- Arland, Wijoris, 2002, '*Penerapan Model Tangki di DPS Cikapundung-Maribaya*' Kumpulan Abstrak Skripsi, [www.unpar.ac.id](http://www.unpar.ac.id) (16 Mei 2006)
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air, 2005, *Kajian Model Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu*, [www.bappenas.go.id](http://www.bappenas.go.id) (10 September 2005)
- Firdaus, Nurus, 2005, Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Kajian Koefisien Limpasan di Sub-DAS Klawing Jawa Tengah, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Griend, A.A. Van de, 1979, *Modelling Catchment Response and Runoff Analysis* (Chapter 3 dan 4), Institute of Earth Sciences – Free University, Amsterdam – The Netherlands.
- Ismail, Arif, 2005, Pendugaan Debit Aliran Sungai Menggunakan Model Tangki (Studi Kasus di Daerah Aliran Sungai Progo Hulu, Provinsi Jawa Tengah), *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kawasaki, Ryoichi, dan Masahiro Murakami, 2003, *Applicaton of Synthetic Tank Model Simulation in The Semiarid Region With limited basic Hydrologic Data Availability*, <http://www.wrrc.dpri.kyoto-u.ac.jp> (10 juni 2006)
- Linsley, R.K., Max A. Kohler, Joseph L.H. Paulhus, (editor: Yandi Hermawan), 1996, *Hidrologi Untuk Insinyur* (Edisi III), Erlangga, Jakarta.
- Mahasiswa Prodi Fisik dan Lingkungan, 2005, *Evaluasi Sumberdaya Air dan Sumberdaya Lahan DAS Luk Ula* (Laporan KKL III), Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Oktavia, Ratna Dwi, 2005, *Simulasi Model Tangki Untuk Debit Aliran Rendah dan Debit Banjir*, <http://digilib.si.itb.ac.id> (16 Mei 2006)
- 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.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Penerapan model tangki untuk produksi debit di DAS Luk Ulo hulu SPAS desa Kaligending  
kecamatan  
Karangsambung kabupaten Kebumen provinsi Jawa Tengah  
Nurani Citra Adran, Drs. Suyono, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Seyhan, Ersin, 1977, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press,  
Yogyakarta.

Seyhan, Ersin, 1985, *Introduction To Multivariate Statistical Analysis In Hydrology  
(Second Edition)*, Institute of Earth Sciences de Boelelaan 1085,  
Amsterdam, The Netherlands.

Soemarto, C.D., 2000, *Hidrologi Teknik*, Edisi Ke-2, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Soewarno, 1995, *Hidrologi, Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data* (Jilid Dua),  
Penerbit "NOVA", Bandung.

Soewarno, 2000, *Hidrologi Operasional* (Jilid Kesatu), Penerbit PT. Citra Aditya Bakti,  
Bandung.

Sosrodarsono, S., dan Kensaku Takeda, 1977, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Association  
For International Technical Promotion, Tokyo, Japan.

Sri Harto, Br., 1993, *Analisis Hidrologi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Subijantoro, 1979, Studi Tersedianya Air Aliran Sungai Luk Ula Bagian Hulu di Atas  
rencana DAM Karangsambung dan Luas Daerah Pengairannya, *Skripsi*  
(tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada,  
Yogyakarta.

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.

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  
Bogor.

Suyono, 2002, *Hidrologi Runoff*, Program Magister Pengelolaan Lingkungan Universitas  
Gadjah Mada, Yogyakarta.