

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariwibowo, M. L. 2002. *Aplikasi Model Gama I untuk Estimasi Debit Puncak pada DAS Serang, Progo dan Oyo, Skripsi Sarjana*. Yogyakarta : Fakultas Geografi.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : Penerbit IPB.
- Bammelen, R. W. Van. 1949. *The Geology of Indonesia*. The Haque : Government Printing Office.
- Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM 2005. 2005. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi.
- Chorley, R. J. 1969. *Introduction to Fluvial Processes*. London : University Paperbacks.
- Chow, V.T., Maidment, M.R., and Mays, L.W. 1988. *Applied Hydrology*. , New York : McGraw-Hill.
- Dibiyosaputro, S. 2005. *Bahan Ajar Geomorfologi Dasar*. Tidak Dipublikasikan
- Doelhomid, S. 1987. *Pembakuan Ramalan Banjir, Seminar Tinjauan Hidrologi dan Hidrolika Air*. Yogyakarta : Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Farida, A. 2006. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Respon DAS Menggunakan Model Rasional Modifikasi (Studi Kasus Sub DAS Tambakbayan, Kabupaten Sleman Yogyakarta; Skripsi Sarjana*. Yogyakarta : Fakultas Geografi.
- Kharmania, A. 1993. *Prediksi Hidrograf Aliran dengan Metode Hidrograf Satuan Sintetik Model Snyder dan Clark di Beberapa Sub Daerah Aliran Sungai Madiun Hulu; Skripsi Sarjana*. Yogyakarta : Fakultas Geografi.
- Linsley, R. K. 1949. *Applied Hydrology*. New York : McGraw Hill Book Co.
- Linsley, R. K. 1996. *Hidrologi untuk Insinyur*. Jakarta : Erlangga.
- Loebis, J. 1984. *Banjir Rencana untuk Bangunan Air*. Bandung : Direktorat Penyelidikan Masalah Air.
- Mahasiswa S2 Ilmu Lingkungan Angkatan 2006. 2007. *Laporan Kuliah Kerja Lapangan Pengelolaan DAS Code secara Terpadu dan Berkelanjutan*. Yogyakarta : Fakultas Geografi.
- Ramirez, J. A. 2000. *Prediction and Modelling of Flood Hydrology and Hydraulics. Chapter 11 of Inland Flood Hazards : Human, Riparian*

- Schmidt, E. H., Ferguson, J. H. A. 1951. *Raifall Type Based on Wet and Dry Periode Ration for Indonesia with Western New Guinea*. Jakarta : Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Schulz, E. F. 1976. *Problems in Applied Hydrology*. Colorado : Water Resources Publications.
- Seyhan, E. 1977. *A Morphometrical Analysis In The Ardeche River Basin, Southern France*. Utrecht : Geografisch Instituut Rijsuniversiteit Utrecht.
- Soewarno dan Supriyadi B. 1982. *Pengantar Analisa Lengkung Aliran*. Bandung. Direktorat Penyelidikan Masalah Air.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Bandung : Nova.
- Soewarno. 1993. *Membuat Lengkung Debit Kompleks dengan Analisa Grafis dari Pos Duga Air Sungai dengan Menggunakan Parameter Kemiringan, Jurnal Informasi Teknik No. 11/1993*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data (Jilid 1)*. Bandung : Nova.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data (Jilid 2)*. Bandung : Nova.
- Sri Harto. 1990. *Aliran dasar Karakteristik Beberapa Sungai di Pulau Jawa, Media Teknik, No. 2 Th. XII, Agustus*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sri Harto. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia.
- Sri Harto. 2000. *Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sri Harto. 2001. *Analisis Kepekaan Hidrograf Satuan Sintetik Gama I dalam Penentuan Debit Rancangan, Forum Teknik Jilid 25 No. 3*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sub Proyek Irigasi I. D. A. Pemali - Comal. 1978. *Laporan Pengolahan Data Hidrologi Sungai Comal dan Waluh di Daerah Sub Prosida Pemali Comal Jawa Tengah*. Yogyakarta : Fakultas Geografi.
- Subarkah, Iman. 1978. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung : Idea Dharma.



Kajian hidrograf satuan alami dan hidrograf satuan sintetik model snyder daerah aliran sungai Tambakbayan kabupaten Sleman provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta  
Evy Maulani Novianti, Drs. Darmakusuma Darmanto, Dip.H., M.S.

Sudiwahyo, A. 2007. *Rekayasa Optimasi Waduk Gedangkulit, Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sipil "Torsi"/Maret 2007/ 9*. Surabaya : Jurusan teknik Sipil FTSP – ITS.

Sujono, J. 1998. *Pemurunan Hidrograf Satuan dengan Data Hujan Harian, Media Teknik No.1 Tahun XX Edisi Februari 1998 No. ISSN 0216 – 3012*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.

Sujono, J., Jayadi. R. 2007. *Hidrograf Satuan : Permasalahan dan Alternative Penyelesaian, Forum Teknik Sipil No. XVII/2-Mei 2007*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.

Tim Alih – Bahasa. 1999. *Petunjuk Teknis Kunci Taksonomi Tanah, Edisi Kedua Cetakan Pertama*. Jakarta : Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Republik Indonesia.

Tunas, I. G., dkk. 2008. *Model Transformasi Hujan-Aliran Berbasis Hidrograf Satuan untuk Analisis Banjir, Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 17-18 November 2008*. Lampung : Universitas Lampung.

Triatmojo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.

Wibowo, A. A. 1993. *Analisis Hubungan Debit Puncak Aliran dengan Karakteristik Hujan di Sub DAS Lanang DAS Bengawan Solo Hulu, Skripsi Sarjana*. Yogyakarta : Fakultas Geografi.

Van de Griend, A. A. 1979. *Modelling Catchment Response and Run Off*. The Inst. Of Engineer Australia.

Viessman, W. 1972. *Introduction to Hydrology*. New York : Intext Educational Publishers.

Wilson, E. M. 1993. *Hidrologi Teknik*. Bandung : ITB Bandung.

Yurista, F. 2006. *Kajian Hidrograf Satuan Alami dan Hidrograf Satuan Gama I di DAS Code Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Skripsi Sarjana*. Yogyakarta : Fakultas Geografi.