



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Estimasi potensi air hujan yang masuk waduk Sermo dengan menggunakan pendekatan koefisien aliran

Evi Nadhifah P., Drs. Suyono, M.S.; Drs. M. Pramono Hadi, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah Dan Air*, IPB Kampus Darmaga, Bogor.
- Aliem, B., 1995, *Analisis Kehilangan Air Pada Sub Das Hutan Dan SubDAS Tegal Di Girirejo- Wukirsari Imogiri, Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bemmelen, R. W. Van., 1949, *The Geology of Indonesia*, The Hanje: Government Printing Office.
- Chow, V.T., 1964, *Aplied Hydrology*, Mc Graw Hill, New York.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1998, *Studi Sedimentasi Waduk Sermo Dan Penanggulangannya, Laporan Akhir*, Tatareka Paradya, Yogyakarta.
- Griend V., A.A., 1979, *Modelling Cathment Response and Runoff Analysis*, Institute of Eart Science Free University, Amsterdam.
- Hadi, S., 1969, *Statistik Jilid III*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Helfi, 1996, *Kajian Kehilangan Air dari Hujan di Sub DAS Gobeh Kabupaten Wonogiri, Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- LL.R.I., 1974, *Drainage Principle and Aplication*, Lecture Notes of The International Course and Land Drainage The Netherland, Wegeningen.
- I.S.O., 1969, *Liquid Flow Measurement in Open Channels*, I.S.O., Switzerland.
- Kustanto, 1990, *Studi Kehilangan Air Dari Hujan DAS Tadjji Kec. Kokap Kab. Kulonprogo, Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- MacDonald, M., and Partners, 1979, *Sermo and Sambiroto Dams, Pre-Feasibility Study Report*, Proyek Irigasi Kali Progo, Yogyakarta.
- Meijerink, AMJ., 1982, *Hidrogeomorfology*, Lecture Notes, Dept. Geomorfology TTC.
- Lee, R., 1990, *Hidrologi Hutan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Santoso, S., 2000, *Statistik Parametrik*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sarasto, A., *Analisis Kehilangan Air pada Sub- DAS Hutan dan Sub-DAS Tegal di Girirejo-Wukirsari Imogiri, Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Estimasi potensi air hujan yang masuk waduk Sermo dengan menggunakan pendekatan koefisien aliran

Evi Nadhifah P., Drs. Suyono, M.S.; Drs. M. Pramono Hadi, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Schulz, E.P., 1976, *Problem in Applied Hydrology*, Water Resources Publication, Fort Collins, Colorado.

Seyhan, E., 1975, *Dasar-dasar Hidrologi*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta .

Singarimbun, M., 1989, *Metode penelitian Survei*, LP3ES, Jakarta.

Soewarno, 1991, *Hidrologi Pengukuran Dan Pengelolaan Data Aliran Sungai*, Nova, Bandung.

Sofiah, S., 2000, *Agihan Kualitas Air di Waduk Sermo Kabupaten Kulonprogo Propinsi DIY*, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sosrodarsono, S., dan K. Takeda, 1977, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Sri-Harto, 1989, *Analisis Hidrologi*, Gramedia, Jakarta.

Subarkah, I., 1980, *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Darma, Bandung.

Sudjana, 1975, *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

_____, 1983, *Teknik Analisa Korelasi dan Regresi*, Tarsito, Bandung.

Suyono, 1983, *Pemantauan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Ditinjau Dari Segi Hidrologi*, *Makalah Seminar Hidrologi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suyono, 1986, *Analisis Hidrograf Sungai Cimanuk di Atas Leuwegoong Kab. Garut Jawa Barat*, *Tesis*, Fak. Pasca Sarjana IPB, Bogor.

Widiati, A., 1997, *Penilaian Kondisi Aliran Sub DAS- Sub DAS di DAS Cisadane Jawa Barat*, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wilson. E., 1987, *Hidrologi Teknik*, Penerbit ITB, Bandung.