

DAFTAR PUSTAKA

- Amudi Pasaribu. 1975. Pengantar Statistik. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ananto Kusuma Seta. 1987. Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air. Jakarta: Kalam Mulia.
- Balai Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Opak Progo dan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. 1987. Laporan Penelitian Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi dan DAS Progo Hulu DAS Progo Propinsi Jawa Tengah. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Bambang Munadjat. 1986. Analisis Kecenderungan Aliran Tahunan dan Hubungan Antara Hujan dengan Aliran Sungai Bogowonto di Atas Stasiun Bener Kabupaten Wonosobo. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Pertanian Direktorat Jendral Kehutanan. 1982. Manual Pembuatan Unit Percontohan Pelestarian Sumberdaya Alam. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Dewi Galuh, C.K. 1990. Metode Kagan Untuk Evaluasi dan Penetapan Jaringan Stasiun Hujan di DAS Pemali. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Douglas, I. 1973. Rate of Denudation in Selected Small Catchment in Eastern Australia. University of Hull, Occasional Papers in Geography No. 21.
- Faber, Th. 1972. Regimes and Regime-Related Basin Properties of Some Dutch Small Rivers. Vrije Universiteit Amsterdam.
- Imam Subarkah. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung: Idea Dharma.
- Linsley, R.K., Kohler, Mac. A., Paulhus, J.L.H. 1986. Hidrologi Untuk Insinyur. (Terjemahan Yandi Herawan). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mayerink, A.M.J., 1970. Use of Aerial Photographs In Geomorphology. ITC Text Book of Photo Interpretation Vol. III Copy Right ITC 3 Koncofiag Delf The Netherlands.
- Pannekoek, A.J. 1949. Outline Geomorphology of Java. Leiden: B.J. Brill.



Perumusan Hasil Lokakarya Pengelolaan DAS Terpadu. 1985.
Yogyakarta: Panitia Lokakarya Pengelolaan DAS Terpadu.

Pusat Studi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor. 1978. Studi Pembinaan Model Pengelolaan Wilayah Daerah Aliran Sungai. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Robertus Haryoto Indriatmoko. 1988. Evaluasi Pengelolaan DAS Ditinjau Dari Segi Hidrologi Di DAS Jragung Di Atas Barangan Kabupaten Semarang Jawa Tengah. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Schulz, E.F. 1976. Problem In Applied Hydrology. Colorado: Water Resources Publication

Seyhan, E. 1977. The Watershed AS an Hydrology Unit. Netherland: Publikatle uit het Geografisch Institut der Rijka Universiteit Utrecht.

Sri Harto. 1987. Hubungan Antar Parameter DAS Sebagai Pendukung Penyusunan Model Hidrologi. Dalam Seminar Tinjauan Hidrologi dan Hidrolika Baniir II. Pusat Antar Universitas, Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.

Sudarmadji. 1980. Trens and Relationships Between Rainfall and Runoff for Some Catchments in New South Wales With Long Records. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Sugeng Martopo. 1985. Daerah Aliran Sungai Sebagai Wilayah Pengembangan. Dalam Seminar Kajian Pengembangan Wilayah. Yogyakarta.

Sugeng Martopo. 1985. Peranan Hidrologi Dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup, Universitas Gadjah Mada.

Supriyo Ambar. 1975. Studi Muatan Suspensi Air Sungai DAS Maranu. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

SuprptoHardjo, M., 1972. Jenis-jenis Tanah di Indonesia. Jakarta: Penerbit Pradya Paramita.

Suyono Sosrodarsono. 1983. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: PUSPIC.

Suyono. 1984. Pemantauan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Ditinjau Dari Segi Hidrologi. Dalam Seminar Hidrologi. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.



Pemantauan parameter hidrologi untuk evaluasi pengelolaan DAS Progo hulu di atas kabupaten daerah

Tingkat II Temanggung, Jawa Tengah

Fety Salamah, Drs. Suyono, M.S., Drs. Budi Sulaswono

Universitas Gadjah Mada, 1992 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Syukri Syukur. 1976. Studi Limbangan Air Di DAS Progo Hulu. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

The Institution of Engineers Australia. 1977. Australian Rainfall and Runoff. Australia: The Institution of Engineers.

Van de Griend, A.A. 1979. Modelling Catchment Response and Runoff Analysis. Institute of Earth Sciences Free University. Amsterdam The Netherland.

Van Te Chow. 1964. Hand Book of Applied Hydrology. New York: McGraw-Hill Book Company.

Wanny Adidrarma, Joyce Martha. 1982. Mengenai Dasar-dasar Hidrologi. Bandung: Penerbit Nova.

Wilson, E.M. 1970. Engineering Hydrology. MacMillan Press Ltd.