



REFERENSI

- Darmakusuma Darmanto. 1981. Debit Muatan Sedimen Sungai. Dalam: Seminar Interpretasi Foto Udara dan Survey Terpadu. diedit oleh Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Penyelidikan Masalah Air Analisa Hidrograf. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pertanian Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi. 1982. Manual Pembuatan Teras dan Saluran Air. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Departemen Pertanian Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi. 1980. Pedoman Sementara Pembuatan Rancangan Saluran Pembuangan Air (waterways) dan Plot Demontrasi. Jakarta : Departemen Pertanian.
- Departemen Kehutanan Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. 1984. Agenda Petugas Lapangan Penghijauan dan Petugas Lapangan Reboisasi. Jakarta : Departemen Kehutanan.
- Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. 1983. Laporan Akhir Pengukuran Perencanaan dan Penelitian Erosi/ Sedimentasi di Catchment Area Waduk Wonogiri Berupa Monitoring Hasil Denplot. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. 1984. Monitoring Hasil Erosi di DAS Bengawan Solo Hulu Berupa Monitoring Sedimentasi di Waduk Wonogiri. Yogyakarta : Fakultas Geografi.
- Horst. 1974. Hydrology. International Courses in Hydrolyc and Sanitasy Engineering. Delft Netherlands.
- Iman Subarkah. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air Bandung : Idea Dharma.
- ISO. 1969. Liquid Flow Measurement In Open Channel. Switzerland : ISO
- Jamulya dan Suratman Woro Suprojo. 1983. Pengantar Geografi Tanah. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.



- Kadaroesman Achlil. 1980. Evaluasi Hidrologis Suatu Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Surakarta: Balai Teknologi Pengelolaaan DAS.
- Kananto. 1976. Studi Hidrograf Satuan dan Metode Rasional Untuk Menilai Hubungan Antara Hujan di Atas Keduang di Stasiun Kenteng Kabupaten Wonogiri. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, UGM.
- Linsley, R.K, Kohler, M.A. and Paulhus, J.L.H. 1949. Applied Hydrology. New York : McGraw-Hill.
- Linsley, R.K, Kohler, M.A. and Paulhus, J.L.H. 1980. Hidrologi Untuk Insinyur. Translated by Yandi Hermawan. Jakarta: Erlangga.
- Linsley, R.K. and Franzini, J.B. 1985. Teknik Sumberdaya Air. Translated by Djoko Sasongko. Jakarta : Erlangga.
- Martin Mustofa, B. 1982. Studi Besar Erosi DAS Keduang di Atas Waduk Serbaguna Wonogiri. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, UGM.
- Puslitbang Pengairan. 1985. Final Report Penelitian Hidrologi Untuk Evaluasi Usaha-usaha Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Bandung : Puslitbang Pengairan.
- Schmidt, F.H. and Fergusson, J.H.A. 1951. Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations For Indonesia With Western New Guenea. Jakarta : Kementerian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Seyhan Ersin. 1979. Application of Statistical Methods to Hydrology. Amsterdam: Institute of Earth Sciences Free University.
- Soekardi Wisnubroto, Siti Lela Aminah dan Mulyono Nitisapto. 1981. Azas-azas Meteorologi Pertanian. Jakarta: Gholia Indonesia.



Sri Harto BR. 1983. Mengenal Dasar Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, UGM.

Sri Mulat yuningsih. 1984. Penilaian Kondisi Limpasan Dalam Kaitannya Dengan Pengelolaan DAS di DAS Cimanuk di Atas Leugoong, Kabupaten Garut Jawa Barat. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, UGM.

Sub Balai Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah. Usaha Tani Hutan Rakyat. Surakarta: Sub Balai Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Solo.

Sudarmadji. 1981. Hidrograf Satuan, Penurunan dan Penggunaannya Untuk Istimasi Banjir, dalam: Seminar Interpertasi Foto Udara dan Survey Terpadu, di-edit oleh Fakultas Geografi, UGM. Yogyakarta: Fakultas Geografi.

Suyono. 1981. Pemantauan Pengelolaan DAS di Tinjau dari segi Hidrologi, dalam: Seminar Hidrologi, di-edit oleh Fakultas Geografi, UGM. Yogyakarta: Fakultas Geografi.

Suyono Sosrodarsono. 1983. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita.

Suratman. 1981. Perkiraan Koefisien Aliran Melalui Foto Udara, dalam: Seminar Interpertasi Foto Udara dan Survey Terpadu, di-edit oleh Fakultas Geografi, UGM. Yogyakarta: Fakultas Geografi.

WMO. 1974. Guide To Hydrological Praktices. Geneva-Switzerland.