

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, UGM Press: Yogyakarta
- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, IPB Press: Bogor.
- Bos, M.G (Ed.), 1976, *Discharge Measurement Structure, International Institute For Land Reclamation and Improvement: Wageningen.*
- Chow, V.T., 1964, *Hand Book of Applied Hidrology* McGraw-Hill: New York.
- Darmawijaya, I., 1990, *Klasifikasi Tanah*, UGM Press: Yogyakarta.
- Dirjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan, 1985, *Petunjuk Pelaksanaan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*, Departemen Kehutanan: Jakarta.
- Dirjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan, 1998, *Petunjuk Pelaksanaan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*, Departemen Kehutanan: Jakarta.
- De Roo, A.P.J., 1993, *Modelling Surface Runoff and Soil Erosion in Catchmen using Geographical Informations System*, Nederlandse Geografische Studies Faculteit Ruimtelijke Wetenschappen Rijksuniversiteit Utrecht: Nederlandse
- Harto, S., 1981, *Hidrologi Terapan*, KMTS UGM: Yogyakarta.
- Harto, S., 1991, *Hidrologi Daerah Aliran Sungai (Prinsip Modelisasi DAS), Kursus Singkat Hidrologi Daerah Aliran Sungai*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM: Yogyakarta.
- Jamulyo, 1983, *Pengantar Geografi Tanah*, Fakultas Geografi: Yogyakarta.
- Ilyas, M.A., 1987, *Pemantauan Kondisi Suatu Daerah Aliran Sungai dengan Indikator Erosi/Sedimen*, *Journal Pengairan*, 5 (II), Puslitbang Pengairan: hal 23-58
- Kirby, M.J, dan Morgan, R.P.C., 1980, *Soil Erosion*, John Wiley & Sons: Norwich.
- Linsley, R.K., 1949, *Applied Hydrology*, McGraw-Hill: New York
- Martopo, S.(Ed), *Hubungan Hutan dan Air dalam Ekosistem DAS*, Pusat Penelitian Lingkungan Hidup UGM: Yogyakarta

- Meijerink, A.M., 1985, *Erosions and Sedimen Yield*, ITC:Enschede.
- PPLH, 1989, *Konsep Nasional Pengelolaan DAS Terpadu*, UGM: Yogyakarta.
- PPLH, 1993, *Dasar-Dasar Konservasi Sumberdaya Air*, UGM: Yogyakarta.
- Schwab, Glenn, O., et al, 1982, *Soil and Water Conservation Engineering*, John Wiley & Sons: New York.
- Seyhan, E., 1990, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Translated by Subagyo, S., UGM: Yogyakarta.
- Seyhan, E., 1979, *Application of Statistical Method to Hydrology*, Institute of Earth Sciences Free University: Amsterdam.
- Sosrodarsono, S., and Takeda, K., 1976, *Hidrologi untuk Pengairan*, Pradnya Paramita: Jakarta.
- Soewarno, 1991, *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, NOVA: Bandung.
- Subarkah, I, 1980, *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma: Bandung.
- Wischmeier, W.H., dan Smith, D.D., 1978, *Predicting Rainfall Erosions Losses, Agriculture Handbook*, USDA: Washington.
- Bambang Trijono, 1998, Analisis Hubungan Muatan Suspensi dengan Karakteristik Hujan pada DAS Dumpul dan DAS Tapan Kabupaten Karanganyar, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM.
- Sulkhan, 1999, Analisis Hubungan Hujan dengan Aliran Pada Sub DAS Hutan dan Sub DAS Campuran di DAS Sitelaga Kecamatan Kajoran Kabupaten Magelang Jawa Tengah, *Skripsi sarjana*, Fakultas Geografi, UGM.
- Rachmawati, 1988, Pengaruh Perubahan Penutup Lahan Terhadap Perbandingan Debit Maksimum/Debit Minimum dan Perubahan Kadar Lumpur Aliran Sungai Progo, *Skripsi sarjana*, Fakultas Geografi, UGM.
- Supriyanto, K., 1997, Penentuan Hasil Sedimen di Resort Pemangkuan Hutan Kalirajut Bagian Pemangkuan Hutan Kebasen Kesatuan Pemangkuan Hutan Banyumas Timur Kab. Banyumas Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM.

- Wahyono, H., 1991, Estimasi Hasil Sedimen dengan Model MUSLE pada Daerah Aliran Sungai Demangan, Kabupaten Wonogiri Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi:UGM.
- Wardoyo, 1995, Kajian Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Lahan Kering di Sub DAS Gobeh , *Journal Pengelolaan DAS, II* , Balai Tehnologi Pengelolaan DAS:hal 63-78.
- Widodo, 1981, Faktor-Faktor Fisik yang Mempengaruhi Kecepatan Erosi Daerah Pengaliran Sungai Bengawan Solo Bagian Hulu di Atas Waduk Wonogiri, *Skripsi Sarjana* , Fakultas Geografi, UGM.