



DAFTAR PUSTAKA.

- Abdulla, S.T., 1993, *Survay Tanah dan Evaluasi Lahan*, Penebar Swadaya:Jakarta
- Amas, Kamal, Purwanto, 1992, Aliran Permukaan dan Erosi pada Berbagai Penutup Lahan di Kadipaten Jawa Barat, *Bulletin Penelitian Hutan*, 547, hal : 17-28.
- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, IPB Press:Bogor.
- Asdak, C., 1995 , *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, UGM Press: Yogyakarta
- Bappeca Tingkat II Kab. Pasuruan dan Sub Balai RLKT Brantas, 1988, *Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah Tangkapan Mata Air Umbulan di Sub DAS Rejoso*, Buku II, Departemen Dalam Negri dan Departemen Kehutanan:Malang.
- 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



- Ilyas, M.A., dan Effendi, R., 1996, Penggunaan Model Distribusi Spasial ANSWERS Sebagai Tinjauan Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Tata Air Hidrograf Banjir, Erosi dan Sedimen, *Journal Litbang Pengairan*, 36 (II), Departemen Pekerjaan Umum:Bandung.:hal 10 – 21.
- 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
- Marjohan, 1980, Studi Volume Penimbunan Sedimen di Waduk Sempor, Kabupaten Kebumen, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- 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.
- Pramono, I.B., dan Pudjhartana , 1989 , Karakteristik Aliran Sungai Pada Vegetasi Penutup Hutan Alam dan Lahan Pertanian di SubDAS Pinjal, *Bulletin Penelitian Hutan*, 511 , hal : 17 – 28.
- PPLH, 1989 , *Konsep Nasional Pengelolaan DAS Terpadu*, UGM: Yogyakarta.
- PPLH, 1993, *Dasar-Dasar Konservasi Sumberdaya Air*, UGM:Yogyakarta.
- Purwanto, E., 1992, Mendeteksi Besarnya Bahaya Banjir pada DAS-DAS yang Tidak Terinstrumentasi dengan Menggunakan Model Simulasi Hidrologi, *Laporan Penelitian*, PPLK-BLK:Bogor.
- Puspaningsih, 1988, Penggunaan Foto Udara untuk Estimasi Hasil Sedimen Daerah Penadah Waduk Sempor, *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.
- 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.



- 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.
- Siswoko, 1985, Pola Pengendalian Banjir dan Sungai, *Bulletin Pengairan*, 2, Direktur Jendral Pengairan:hal 1-20.
- 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.
- 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.
- Wischmeier,W.H., dan Smith, D.D., 1978, *Predicting Rainfall Erosions Losses, Agriculture Handbook*, USDA:Washington.