

DAFTAR PUSTAKA

- Albinus Silalahi. 1986, Penerapan Teori Matematik Statistik Dalam Penelitian. Bragiri Purnama PT, Jakarta.
- Ananto Kusuma Seta. 1991, Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air. Kalam Mulia, Jakarta.
- Bambang Purbowaseso. 1985, Studi Hubungan Antara Koefisien Run Off dengan Karakteristik Hujan, Debit dan Debit Suspensi Daerah Kritis Mangunan di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. Skripsi Sarjana, Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Bappeda Tingkat II Kabupaten Pasuruan dengan Sub Balai Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Brantas. 1998, Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah Tangkapan Mata Air Umbulan di Sub DAS Rejoso. Buku II, Malang.
- Chow, V. T., 1964, Applied Hydrology. McGraw-Hill, New York.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., Mays, L. W. 1988, Applied Hydrology. McGraw-Hill, New York.
- Fakultas Geografi UGM. 1982, Laporan Akhir Penyelidikan Pengukuran Sedimen Waduk Sempor. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Pengairan Proyek Serbaguna Kedu Selatan, Jawa Tengah.
- Fakultas Geografi UGM. 1981, Laporan Pengukuran Sedimen dan Kualitas Air Kali Jragung. Departemen Pekerjaan Umum Direktora jenderal Pengairan Proyek Pengembangan Wilayah Sungai Jratunseluna, Semarang.
- Fakultas Kehutanan UGM. 1994, Pengaruh Hutan Pinus Terhadap Tata Air dan Tanah. Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah.
- Gregory, K. J., & Walling, D. E. 1973, Drainage Basin Form and Process a Geomorphological Approach. Edward Arnold, London.
- Griend, Van de., 1979. Modelling Catchment Response and Runoff Analysis. Institute of Earth Sciences, Freeo University Amsterdam, The Netherlands.

- Gunendro. 1996, Keberlakuan Metode NUSLE Dalam Pendugaan Erosi Sedimentasi di Kawasan Hutan (Study Kasus di KPH Banyumas Timur Jawa Tengah). Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- H. McCuen, Richard. 1982, A Guide to Hydrologic Analysis Using SCS Methods. University of Maryland, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Heri Wahyono S. 1991, Estimasi Hasil Sedimen dengan Model MUSLE Pada Daerah Aliran Sungai Demangan, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Linsley, R. K., Kohler, M. A. & Paulus, J. L. A. 1949, Applied Hydrology. McGraw-Hill, New York.
- Linsley, R. K., Kohler, M. A. & Paulus, J. L. A. 1972, Water Resources Engineering. McGraw-Hill, New York.
- Mohamad Arief Ilyas. 1981, Beberapa Cara Engineering Practice Dalam pengendalian Erosi dan Sedi men. Buletin Pengairan No.: 4/1981, Direktorat Jenderal Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Murtiono, U. H. 1982, Studi Volume Muatan Suspensi dan Pengaruh Faktor Fisik beberapa Sub Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu Jawa Barat. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- NA Sri Rochayati. 1997, Kajian Muatan Suspensi di Hutan Jati dan Hutan Pinus RPH Kalirajut, BKPH Kebasen, KPH Banyumas Timur, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nova Dorma Sirait. 1989, Studi Koefisien Aliran dalam Hubungannya dengan Karakteristik Hujan DAS Lurung Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Petrus Paryono. 1994, Mengolah Data Statistik dengan SPSS/PC+. Andi Offset, Yogyakarta.



- Rita Nordiyanti. 1992, Metode MUSLE (Modified Universal Soil Loss Equation) Untuk Estimasi Hasil Sedimen pada Tiga Sub DAS Cikapundung Kabupaten Bandung Jawa Barat. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sitanala Arsyad. 1989, Konservasi Tanah dan Air. IPB Press, Bogor.
- Soenarso Simoen. 1985, Masalah Sedimentasi dalam Rangka Pengelolaan DAS. Lokakarya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu, Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S., K. Takeda. 1985, Hidrologi Untuk Pengairan. Cetakan Kelima, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suyono, M.S. 1995, Diktat Hidrologi Dasar. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suyono, M.S, dan M. Pramono Hadi. 1997, Peranan Setasiun Pengamat Arus Sungai (SPAS) untuk Pemantauan Tata Air pada Kawasan DAS. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Utomo, W.H. 1987, Erosi dan Konservasi Tanah. Universitas Brawijaya, Malang.