

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1981. Pengukuran Hidrometri di Basin Grindulu. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- MR. Djarot Sadharto, 1983. Estimasi Limpasan Daerah Aliran Sungai Mangunan di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Draper, N.R. and Smith, H. . Applied Regression Analysis. John Wiley & Sons, Inc. University of Wisconsin. New York.
- M. Isa Darmawijaya, 1980. Klasifikasi Tanah Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Balai Penelitian Teh dan Kina Gambung. Bandung.
- Joesron Loebis, 1984. Banjir Rencana dan Bangunan Air. Direktorat Penyelidikan Masalah Air Direktorat Pengairan Departemen Pekerjaan Umum.
- Muhamad Arief Ilyas dan Sampudjo, K. 1983. Erosi dan Sedimentasi. Direktorat Penyelidikan Masalah Air Direktorat Pengairan Departemen Pekerjaan Umum.
- Seyhan, E. 1977. The Watershed As an Hydrological Unit. Utrecht Geografisch der Rijk Universiteit.
- Soedardjo, 1980. Erosi dan Sedimentasi. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 1980. Hidrologi Hutan. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 1981. Pengelolaan Daerah Aliran. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soewarno dan Suprihadi, B. 1982. Pengantar Analisa Lengkung Aliran. Direktorat Penyelidikan Masalah Air Direktorat Pengairan Departemen Pekerjaan Umum.
- _____. 1982. Cara Perhitungan Untuk Publikasi Besarnya Aliran Sungai Harian. Direktorat Penyelidikan Masalah Air Direktorat Pengairan Departemen Pekerjaan Umum.
- Sri Astuti Soedjoko dan Suyono, 1983. Konsepsi Metode Evaluasi Pengawetan Tanah dan Air dengan Pendekatan Hidrologi.
- Suyono Sosrodarsono, 1978. Hidrologi Untuk Pengairan. P.T. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Wischemeir, W.H. and Smith, D.D. 1978. Predicting Rainfall Erosion Losses. United States Departemen of Agricultur.