

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 1983. Hydrology Modelling. Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- _____, 1984. Statistik Tahunan Kecamatan Wadaslintang, Seksi Statistik Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo.
- _____, 1985. Statistik Tahunan Kecamatan Wadaslintang, Seksi Statistik Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo.
- Arsyad, S. 1982. Pengawetan Tanah Dan Air. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Astuti, S. 1985. Pengantar Hidrologi Hutan. Proyek Pendidikan Dan Latihan Dalam Rangka Peng-Indonesiaan Tenaga Kerja Pengusahaan Hutan Dengan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Baver, L.D. 1959. Soil Physics. Third Edition, John Wiley & Sons Inc, New York.
- Frevert, et al. 1970. Soil And Water Conservation Engineering. John Wiley & Sons Inc, New York.
- Griend, V.D. 1979. Modelling Catchment Response And Runoff Analysis. Institut of Earth Sciences Free University Amsterdam, The Netherlands.
- Harto, S. 1981. Mengenal Dasar Hidrologi Terapan. Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ilyas, M.A. dan Sampudjo, K. 1983. Erosi Dan Sedimentasi. Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Iswandono, S.P. 1980. Analisa Regresi Dan Korelasi. Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Kittredge, J. 1948. Forest Influence. Mc.Graw Hill Book Company, New York.
- Linsley, R.K. 1958. Hydrology For Engineering. Mc.Graw Hill Book Company, New York.

- Purwatmono, 1983. Pengaruh Jumlah Pemberian Air Terhadap Perbandingan Evapotranspirasi Aktual Dengan Evapotranspirasi Potensial Kacang Tanah. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rustam, E. 1983. Perkiraan Evaporasi Dan Evapotranspirasi Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Sadhardjo, 1978. Perbedaan Erosi Dan Runoff Di Tegalan Tradisional Dengan Tegakan Setempat Setelah Dihijaukan Pada Daerah Dengan Kelerengan Diatas Lima Puluh Prosen. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Schmidt And Ferguson, 1951. Rainfall Types Based On Wet And Dry Period Ratios For Indonesia - With Western New Guinee. Kementerian Perhubungan Djawatan Metereologi Dan Geofisika, Jakarta.
- Soedardjo, 1980. Erosi Dan Sedimentasi. Bagian Penerbit Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- _____, 1980. Hidrologi Hutan. Bagian Penerbit Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S. 1977. Hidrologi Untuk Pengairan. Pradnya Paramita, Jakarta.
- _____. 1978. Pengembangan Wilayah Sungai. Pendidikan Citra Pengindraan Jauh, Yogyakarta.
- Souder, M.P. 1971. Hydrograph, Unit Hydrograph And Synthetic Unit Hydrograph. Engineering Consultants Inc, Bogor.
- Sudijono, 1973. Pengaruh Tanaman Penutup Terhadap Kecepatan Infiltrasi Dan Erosi Tanahnya. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sugito, R.D. 1981. Muatan Suspensi Dan Kualitas Air Sungai Kedungsiares Di Atas Rencana Lokasi Waduk Wadaslintang, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Widhyatmoko, D.S. 1983. Estimasi Limpasan Daerah Aliran Sungai Mangunan Di Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ESTIMASI NILAI INFILTRASI PADA LAHAN TEGALAN BERDASARKAN METODE NERACA AIR DI
WILAYAH DAERAH ALIRAN
SUNGAI TRITIS KECAMATAN WADASLINTANG KABUPATEN WONOSOBO JAWA TENGAH
Sugeng Wahyudiono, Ir. Soedardjo; Drs. Totok Gunawan M.S.,
Universitas Gadjah Mada, 1986 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wisnubroto, S. et al. 1983. Asas-asas Meteorologi Pertanian
Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Uni-
versitas Gadjah Mada Yogyakarta, Ghalia Indo-
nesia, Yogyakarta.