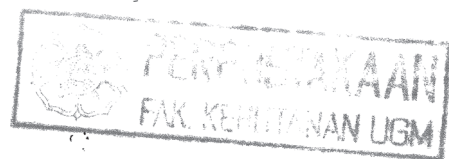


- Anonimus, 1990. *Pengelolaan Terpadu Daerah Aliran Sungai*. Bahan Kuliah Kursus Hidrologi Air Permukaan. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asdak, C., 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Arsyad, S., 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press, 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.
- Astuti, S., dan Suyono, 1983. *Konsep Metode Evaluasi Pengawetan Tanah dan Air dengan Pendekatan Hidrologi*. Makalah Seminar Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chow, V.T., 1964. *Handbook of Applied Hydrology*. Mc Graw-Hill, New York.
- Darmawijaya, M.I., 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gregory, K.J. dan Walling, D.E., 1976. *Drainage Basin Form and Process. A Geomorphological Approach*. Edisi II. Fletcher & Son Ltd, Norwich.
- Hamilton dan Peter N.K., 1988. *Tropical Forested Watersheds*. Terjemahan Krisnawati Suryanata. Editor Gembong Tjitroseotomo. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ismoyo, W., 1995. *Pengaruh Karakteristik Hujan Terhadap Debit Puncak, Tebal Hujan dan Debit Suspensi di Tegakan Jati Sub Daerah Aliran Sungai Kaliwangi, KPH Banyumas Timur, Jawa Tengah*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Laporan Penelitian Kerjasama Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah dengan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, 1999. *Pengaruh Hutan Pinus Terhadap Tata Air dan Tanah*, Yogyakarta.





Lee, R., 1990. *Hydrology*. Editor Soenardi Prawirohatmodjo (Edisi kedua). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Linsley, R.K., Kohler, M.A., dan Paulus, J.L.H., 1986. *Hidrologi Untuk Insinyur*. Terjemahan Hermawan, Y. Edisi II. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Loebis, J., 1984. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Direktorat Penyelidikan Masalah Air, Direktorat Jenderal Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Pramudibyo, 1976. *Pengelolaan Daerah Aliran*. Bagian Penerbit Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Rafi'I, S., 1995. *Meteorologi dan Klimatologi*. Penerbit Angkasa, Bandung.

Seta, A.K., 1987. *Konservasi Sumber Daya Tanah dan Air*. Kalam Mulia, Jakarta.

Seyhan, E., 1995. *Fundamentals of Hydrology*. Terjemahan Sentot Subagio. Editor Soenardi Prawirohatmodjo (Edisi ketiga). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Soedardjo, 1980. *Erosi dan Sedimentasi*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Soemarwoto, O., 1985. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Penerbit Djambatan, Jakarta.

Soewarno, 1991. *Hidrologi, Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova, Bandung.

Sosrodarsono, S., dan Takeda, 1987. *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita, Jakarta.

Subarkah, I., 1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idhea Darma, Bandung.

Sudjana, 1983. *Tehnik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti*. Penerbit Tarsito, Bandung.

Suyono, 1984. *Pemantauan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Ditinjau dari Segi Hidrologi*. Makalah Seminar Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Suyono dan Darmakusuma, D.
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HUBUNGAN KARAKTERISTIK HUJAN DENGAN DEBIT PUNCAK DAN DEBIT SUSPENSIF PUNCAK DI
SUB DAS GUNUNG GEDE

RPH JATI, BKPH BATUURETNO KPH SURAKARTA

NATMAISURYATMOJO, D. 1996. *Ilmu Perencanaan dan Hidrometri*.

Universitas Gadjah Mada, 1999. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Pelatihan Inventarisasi dan Evaluasi Sumberdaya Air. Fakultas
Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wiersum, K.F., 1979. *Introduction of Forest Hydrology and Erosion with Special
Reference to Indonesia*. Lembaga Ekologi UNPAD, Bandung.