

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2003, *Petunjuk Praktikum Azas Teknik Irigasi*, FTP, UGM, UGM, Yogyakarta
- Arsyad, S., 1999, *Konservasi Tanah dan Air*, IPB Press Bogor.
- Arif, S., 1993, *Analisis Hasil Sedimen (Sedimen Yield) di Saluran Alam Untuk Pemantauan Usaha Perbaikan Lahan di Sub DAS*, Skripsi Mahasiswa FTP, UGM, Yogyakarta
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Black, E.P., 1997, *Watershed Function. Journal of the American Water Resources Assosiation*, vol.33 (1) : 32-41.
- Darmadi, 2002, *Penerapan Analisis Sistem Dalam Konservasi Tanah dan Air*, Orasi Ilmiah Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala Dalam Bidang Teknik Pengawetan Tnah dan Air pada FTP, UGM., Fakultas Teknologi Pertanian, Yogyakarta
- Dharmawati , N.D., 2001, *Aplikasi Model Bilangan Kurva (Curve Number) – SCS untuk Memprediksi Limpasan Permukaan (Studi Kasus di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu)*, Tesis Sarjana Program Studi Pertanian, Program Pasca sarjana UGM, Yogyakarta
- Endra, Syahnalis., 1999, *Penentuan Volume Limpasan Air Lebihan Hujan Berdasarkan Model Bilangan Kurva (Curve Number) SCS-USDA (Studi Kasus sub DAS Tapan)*, Skripsi Sarjana

Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas
Gadjah Mada, Yogyakarta.

Djarwanto Ps., 1996, *Mengenal Beberapa Uji Statistik Dalam
Penelitian*, Liberty, Yogyakarta

Gordon, N.D., T.A. Mc. Mahon & B. L. Finlayson, 1992, *Stream
Hydrology : An Introduction for Ecologists*, John Wiley & Sons,
New York.

Hawkins, H.H., 1993. Asymptotic Determination of Runoff Curve
Number from Data. *ASCE Journal of Irrigation and Drainage
Engineering* 119 (2): 334-345

Pakpahan, A., 1984, *Kerangka Analisis kebijakan Pengembangan DAS
Bagian Hulu*, dalam *Irigasi Di Indonesia*, Yayasan Obor, Jakarta

Setiono, H., 1997, *Kajian Pengaruh Faktor Penyebab Erosi Terhadap
Kadar Muatan Suspensi Aliran Pada Sub DAS Wuryantoro,
Wonogiri*, Skripsi Sarjana Program Studi Teknik Pertanian,
Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta

Schwab, G.O., Frevert, K.R., Edminster, T.W., & Barnes, K.K., 1966,
Soil and Water Conservation Engineering, John Wiley & Sons,
New York

Singh, P.V., 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama,
Jakarta

Sheridan, J.M., 1997, Rainfall – Streamflow Relations for Coastal Plain
Watersheds. *Applied Engineering in Agriculture. American
Society of Agriculture Engineers. Vol 13 9 3)*: 333-334

- Shirmohammadi, A., Yood, K.S., Rawls, W.J & Smith, O.H, 1997, *Evaluation of Curve Number Procedures to Predict Runoff in Gleams*, Journal of the American Water Resources Assosiation, vol 33, No 5 : 1069-1076.
- Sri Harto Br., 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Sri Harto Br., 2000, *Hidrologi : Teori, Masalah, Penyelesaian.*, Nafiri, Yogyakarta
- Sudira Putu, 1999, *Hidrologi untuk Pengelolaan DAS*, Fakultas Teknik Pertanian, UGM, Yogyakarta.
- Sukirno, 2001, *Teknik Konservasi Tanah dan Air*, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta
- Sukresno, 1997, *Evaluasi Hidrologi dengan Model Hidrograf Satuan di DAS Solo Hulu*, Buletin Pengelolaan DAS, vol. II (1997) no. 2
- Susanto, S., 1996, *Prinsip Dasar dan Aplikasi Hidrologi : Air Permukaan*, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta
- Viessman, W. Jr., Knapp, J. W., Lewis, G.L., Harbaugh, T.E., 1977, *Introduction Hydrology*, harper & Row Publisher, New York.