

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1994, *Laporan Akhir Kajian Karakteristik Aliran Sungai Sub DAS Ngumut I dan Ngumut II*, Balai Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Departemen Kehutanan, Surakarta.
- Anonim, 1994, *Laporan Akhir Kajian Karakteristik Aliran Sungai Sub DAS Padas*, Balai Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Departemen Kehutanan, Surakarta.
- Anonim, 1999, *Laporan Akhir Kajian Karakteristik Aliran Sungai pada 13 Sub DAS*, Balai Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Departemen Kehutanan, Surakarta.
- Arnold. J.G. and Williams. J. R., 1993, *SWRRB-A Watershed Scale Model For Soil And Water Resources Management, Computer Models of Watershed Hydrology*, Water Resources Publications, Colorado, USA.
- Arsyad. S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Penerbit IPB, Bogor.
- Asdak. C, 2002, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Chow.V.T., Maidment.D.R., Mays.L.W., 1988, *Applied Hydrology*, Mc.Graw-Hill Book Company. New York.
- Darmawijaya.M.I., 1992, *Klasifikasi Tanah – Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gordon, N.D., T.A. Mc.Mahon & B.L. Finlayson, 1992, *Stream Hydrology : An Introduction for Ecologist*, John Wilwy & Sons, New York
- Hausenbuiller, 1978, *Soil Science – Principles and Practices*, Reliable Publishing House, Inc & Balet Drive, Quezon City.

- Lapedes, et. al. 1974. *Dictionary of Scientific and Technical Term*. Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Linsley. R, Kohler. M, Paulhus. J, 1989, *Hidrologi Untuk Insinyur*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Murtiono. U. G., 2001, *Pengukuran dan Perhitungan Parameter Morfometri DAS*, Balai Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Departemen Kehutanan, Surakarta.
- Nuraeni Dwi Dharmawati, 2001, *Aplikasi Model Bilangan Kurva (Curve Number) – SCS Untuk Memprediksi Limpasan Permukaan*, Tesis, Program Studi Teknik Pertanian, Jurusan Ilmu-Ilmu Pertanian, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pasandaran. E, 1991, *Irigasi di Indonesia – Strategi dan Pengembangan*, Penerbit LP3ES (Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial), Jakarta.
- Pusposutardjo. S dan Susanto. S, 1993, *Perspektif dari Pengembangan Manajemen Sumber Air dan Irigasi untuk Pembangunan Pertanian*, Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Sarief. S, 1986, *Ilmu Tanah Pertanian*, Penerbit Pustaka Buana, Bandung.
- Singh, V.P, 1995, *Computer Models of Watershed Hydrology*, Water Resources Publications, Colorado, USA.
- Seyhan. E, 1995, *Dasar-dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudardjo. 1981. *Pengelolaan DAS*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Sudira. P, 2003, *Pengelolaan DAS*, Jurusan Teknik Pertanian, FTP, UGM, Yogyakarta.

Sukresno, 1998, *Kajian Model Hidrologi Untuk Penggunaan Lahan Pada DAS di Jawa Tengah*, Balai Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Departemen Kehutanan, Surakarta.

Suripin, 2001, *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Varsney, 1981, *Engineering Hydrologi*, Mc.Graw-Hill Book Company. New York.

Wanielista. M, Kersten. R, Eaglin. R, 1997, *Hydrology – Water Quantity and Quality Control*, Jon Wiley&Sons, Inc., Canada.

Woolhiser. D. A, 1982, *Hydrologic Modeling of Small Watersheds*, American Society of Agricultural Engineers, Michigan USA.