

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V.T. 1964. Handbook of Applied Hidrology, A Compendium of Water-Resources Technology. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Departemen Kehutanan, Proyek P₃DAS. 1987. Laporan Hasil Pengamatan Kajian Karakteristik Sedimentasi Aliran Sungai Wader 1986-1987. Surakarta: Proyek P₃ DAS.
- Departemen Kehutanan Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. 1986. Petunjuk Pelaksanaan Penyusunan RTL-RLKT. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Griend, A.A.V.D. 1979. Modelling Catchment Response and Runoff Analysis. Amsterdam: ITC-Free University.
- Gunawan, T. 1989. Penginderaan Jauh Untuk Mengkaji Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Aliran dan Sedimentasi di Daerah Sungai Solo Hulu, Jawa Tengah. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Gunawan, T. 1985. Studi Karakteristik Hidrologi Daerah Aliran Sungai Cikapundung Jawa Barat dengan Bantuan Teknik Penginderaan Jauh. Thesis, Fakultas Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- International Institute for land Reclamation and Improvement. (ILRI). 1974. Drainage Principle and Applications. Wagenigen, The Netherland: ILRI.
- Kannegieter, A and H.G.J. Huizing. 1984. Surveys of Land Use and Agriculture With The Aid of Airphoto Interpretation. International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences (ITC), Enschede, The Netherlands.
- Lillesand, T.M. and R.W. Kiefer. 1979. Remote Sensing and Image Interpretation. New York: John Wiley and Sons.
- Linsley. 1949. Applied Hidrology. New Yor: McGraw and Hill.
- Malingreau, J.P. 1981. A Land Cover/Landuse Clasification for Indonesia. The Indonesia Journal of Geography, Faculty of Geography, Gadjah Mada University, Yogyakarta. Volume 11. No. 41 p: 13-19.
- Mangundikoro, Apandi. 1985. Dasar-dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Prosiding Lokakarya Pengelolaan DAS Terpadu Departemen Kehutanan-UGM, Yogyakarta.

- Meijerink, A.M.J. 1970. Photo Interpretation in Hydrology A Geomorphology Approach. The Netherlands: ITC, Delf.
- Nuromah, Luluk. 1986. Penggunaan Foto Udara Infra Merah Berwarna untuk Penaksiran Debit Puncak Sungai Gelis Jawa Tengah dengan Metode Rasional. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Schwab. et al. 1981. Soil and Water Conservation Engineering. New York: John Willey and Sons.
- Seyhan, E. 1977. Fundamentals of Hydrology. Utrecht: Geografish Institut der Rijksuniversiteit.
- Seyhan, E. 1977. The Watershad as an Hidrology Unit. Utrecht: Geografish Instituut der Rijksuniversiteit.
- Soenardi. JS. 1985. Dasar-dasar Pemikiran Klasifikasi Bentuklahan. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Soepraptohardjo. 1986. Jenis-jenis Tanah di Indonesia. Yogyakarta: PUSPICS UGM - BAKOSURTANAL.
- Sosrodarsono, S. 1980. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Subarkah, Imam. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan. Bandung: Idhea Dharma.
- Sudarmadji. 1981. Hidrograf Satuan: Penurunan dan Penggunaannya Untuk Estimasi Banjir. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sukodadi, Bambang. 1985. Perkiraan Perubahan Koefisien Aliran Akibat Perubahan Penggunaan Lahan Melalui Foto Udara Kabupaten Sleman, DIY. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suratman. 1981. Perkiraan Koefisien Aliran Melalui Foto Udara. Makalah Seminar Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh Jilid I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suyono. 1984. Pemantauan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai ditinjau dari segi Hidrologi. Makalah Seminar Hidrologi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suyono. 1986. Pendugaan Debit Banjir Rancangan untuk Memilih Bangunan Pengukur Debit Sungai. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

The University of New South Wales. 1977. The Rational Method of Flood Estimation. Australia: School of Civil Engineering, The University of New South Wales.

Verstappen, H.Th. 1977. Remote Sensing in Geomorphology. Enschede: International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences (ITC).

Wisnubroto, Sukardi. dkk. 1983. Asas-asas Meteorologi Pertanian. Jakarta: Ghalia Indonesia.