

Daftar Pustaka

- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asriningtyas, V., Farida, A. dan Diniyah, R. (2005). Model Fisik Sederhana Untuk Mengetahui Laju Pelindian Nitrat Pada Tanah Di Dekat Kali Sembung, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Baron, B.C., Pilgram, D.H. dan Cordery, I. (1980) *Hydrological Relationship Between Small and Large Catchment*. Department of National Development and Energy Australian Water Resources Council, Technical Paper No. 54, A.G.P.S. Canberra.
- Bemmelen, R.W. (1949). *The Geology of Indonesia*. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes. Vol I A. The Hague: Government Printing Office.
- Chow, V.T. (1964). *Handbook of Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Darmawijaya, M. I. (1990) *Klasifikasi Tanah Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian Di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ebdon, E. (1985). *Statistics in Geography (Edisi ke-2)*. Oxford: Blackwell Publishers Ltd
- Farida, A. (2006). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Respon DAS Menggunakan Model Rasional Modifikasi (Studi Kasus Sub DAS Tambakbayan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Griend, Van de. (1979). *Modelling Catchment Response Analyses*. Amsterdam: Institut of Earth Science, Free University.
- Jayadinata, Johara T. (1999). *Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan, dan Wilayah*. Bandung: Penerbit ITB.

- Kamarudin, M. (1995). Penerapan Metode Bilangan Kurva Di Sub DAS Bengawan Solo Hulu. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Lazaro, T.R. (1990). *Urban Hydrology A Multydisciplinary Perspective*. Pennsylvania: Technomic Publishing Company Inc, Lancaster.
- Malingreau, J.P. (1978). *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta: Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survey – Terpadu UGM – BAKOSURTANAL.
- Martopo, S. (1982). Hidrologi dalam Geografi, Dalam: *Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala dalam Hidrologi*, diedit oleh: Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- McCuen, R.H. (1989). *A guide to hydrologic Analysis Using SCS Method*. Englewood Cliffs: Prentice-Hall, Inc.
- Mc Donald dan Patners (1984). *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study, Vol 5. Agriculture and Economics*, London: Overseas Development Administration.
- Mock, F.J. (1973). *Land Capability Appraisal Indonesia Water Availability Appraisal*. Bogor: Food and Agriculture Organization of The United Nation.
- Nugroho, R.A. (1992). Studi Intersepsi dan Aliran Batang (Steam Flow) Pada Beberapa Jenis Penutup Lahan Di DAS Plawatan dan DAS Demangan. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Pannekoek, A. (1949). *Outline of Geomorphology of Java*. E.J. Brill: Luden.
- Ponce, V.M. (1989). *Engineering Hydrology (Principles and Practices)*. Englewood Cliffs : Prentice-Hall, Inc.
- Purwanto, E. (1992). Mendeteksi Besarnya Bahaya Banjir pada DAS – DAS yang Tidak Terinstrumentasi dengan Menggunakan Model Simulasi Hidrologi. *Laporan Penelitian*. Bogor: PPLK.
- Schulz. (1976). *Problem in Applied Hydrology*. Colorado: Water Resources Publication. Fort Collins
- Seyhan, E. (1995). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta : UGM Press.

- Seyhan, E. (1979). *Application of Statistical Method of Hydrology*. Utrecht: Geografisch Instituut der Rijs Universiteit.
- Soewarno (1995). *Hidrologi (Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data-Jilid I)*. Bandung: Penerbit Nova.
- Sosrodasono, S., dan Takeda (1977). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sri Harto Br. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Subarkah, I. (1980). *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma.
- Sudarmadji (1988). Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Limpasan. *Makalah Seminar Pengamanan Lingkungan Dalam Pembangunan*. Yogyakarta: HAGI – UPN Veteran.
- Suprayogi, S., Sartohadi, J., Haryono, E., dan Sontosudarmo, A. (2004). Pengukuran Proses dan Hasil Proses. *Buku Panduan KKL 2*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Tjasyono H. K.,B. (2004). *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB.
- U.S. Department of Agriculture, Soil Conservation Service (USDA-SCS). (2004). *National Engineering Handbook Section Hydrology* (Chapter 9). Diterima 15-2- 2007, dari www.policy.nrcs.usda.gov/media/pdf/H_210_630_9.pdf
- Wahyono, H. (1992). Estimasi Hasil Sedimen Dengan Model Musle Pada Daerah Aliran Sungai Demangan, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Wisnubroto, S., Aminah S, S.L., dan Nitisapto, M., (1986). *Asas-Asas Meteorologi Pertanian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Yulianto, F. (2005). Studi Karakteristik Sistem Akuifer Di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.