



## DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts-Sri Sumestri S., 1987, *Metoda Penelitian Air*, Usaha Nasional, Surabaya-Indonesia.
- Apandi Mangundikoro, 1985, *Dasar-dasar Pengelolaan DAS*, dalam: Lokakarya Penegelolaan DAS Departemen Kehutanan UGM diedit oleh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arsyad Sitanala, 1989, *Konservasi Tanah Dan Air*, Penerbit IPB, Bogor.
- Bambang Subali, 1988, *Peranan Hujan Terhadap Dinamika Hara di Bawah Tegakan Eucalyptus urophylla S.T. Blake dan Acacia mangium willd*, Thesis-S2, Fakultas Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- Bambang Trenggono, 1975, *Pengaruh Litologi dan Geomorfologi Terhadap Kualitas Air Sungai di Daerah Aliran Kali Serayu Jawa Tengah*, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Bos. M. G., 1975, *Discharge Measurement Structures*, Wagenigen ILRI.
- Brady N.C.-Buckman H.O., 1982, *Ilmu Tanah*, Bhatara karya Aksara, Jakarta.
- Bruijnzell, L.A., 1979, *Hydrological and Biogeochemical Aspects of Man-Made Forest in South Central Java Indonesia*, Ph.D Thesis, Free University, Amsterdam.
- Djarot. MR., 1983, *Estimasi Limpasan Daerah Aliran Sungai Mangunan di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul*, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Erni Pudji R., 1989, *Peranan Air Tembus (Throughfall) Dalam Suplai Unsur Hara Di Bawah Hutan Tanaman Santalum Album Di Wanagama I Gunung Kidul Yogyakarta*, Laporan Penelitian, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Hem John, 1971, *Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water*, Second edition, United States Government Printing Office, Washington.



- Jamulya dan Suratman Woro S., 1991, *Petunjuk Analisis Tanah di Laboratorium*, Laboratorium Geografi Tanah Jurusan Geografi Fisik, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Karmono dan Joko Cahyono, 1978, *Pengantar Penentu Kualitas Air*, Laboratorium Hidrologi Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Karta Sirang, 1987, *Studi Neraca Air Pada Tanaman Akasia, Albisia dan Kayu Putih di Jalur Hijau Kampus UGM Yogyakarta*, Tesis S-2, Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Lawrence H. S. - Peter N. King, 1988, *Daerah Aliran Sungai Hutan Tropika*, Gadjah Mada University Press.
- Linsley, R.K., 1949, *Applied Hydrology*, New York McGraw Hill.
- Marbun. M.A., 1984, *Kamus Geografi*, Jakarta, Ghalia Indonesia.
- Moh. Nazir, 1988, *Metoda Penelitian*, Ghalia Indonesia.
- Pannekoek, A.J., 1949, *Outline of The Geomorphology Java* Luden: E.J. Brill.
- Seyhan Ersin, 1990, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press.
- Soekardi Wisnubroto, Siti Lela Aminah dan Mulyuno, 1980, *Asas-asas Meteorologi Pertanian*, Jakarta, Ghalia Indonesia.
- Sri Wahyu Widayatto, 1990, *Pengaruh Litologi Terhadap Kualitas Air Sungai di Daerah Aliran Sungai Se-rang Kab. Kulon Progo*, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sri Astuti, 1991, *Hubungan antara Karakteristik Hujan dengan Debit Suspensi di Sub-DAS Kali Senthong Imogiri Yogyakarta*, Laporan Penelitian, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Sudarmadji dan Sutanto, 1990, *Kualitas Air*, dalam: Kursus Hidrologi Air Permukaan (Penekanan Aplikasi IBM PC), Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Soemarto, 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya, Indonesia.
- Supriandono, 1991, *Kecepatan Erosi Di DAS Mangunan (Sebuah Studi Angkutan Muatan Suspensi Air Sungai)*, Laporan Penelitian, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Sutarjo S. dan Tati Rostiwati, 1987, *Analisa Komparatif Dampak Alnus Napalensis, Eucalyptus Merocoris dan Pinus Merkussi Terhadap Kondisi Kimia-Fisik tanah di Kebun Percobaan Cikok (Jawa Barat)*, Laporan Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hutan Bogor, no 49:33-40.
- Van De Grien, 1979, *Modelling Catchment And Runoff Analysis*, Institute of Earth Sciences, Free University Amsterdam, Netherland.
- Ven Te Chow, 1964, *Hand Book of Applied Hydrology*, New - York, Mc Graw Hill.
- Heyne K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid IV cetakan 1, Yayasan Wana Jaya, Jakarta.
- Sinaga Yokly, 1977, *Analisa Numerik Sifat-Sifat Lereng di Daerah Aliran Sungai Mangunan di Kalurahan Mangunan Kec. Imogiri*, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Suyadi, 1986, *Pengaruh Karakteristik Hujan dan Komposisi Vegetasi Terhadap Kapasitas Infiltrasi dan erosi di Bawah Tegakan Pinus Merkussi Jungh et de Vrise dengan Kemiringan Lahan 50% di Mangunan, Girirejo, Imogiri, Yogyakarta*, Skripsi Sarjana, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.