



#### DAFTAR PUSTAKA

- Bruijnzeel, L.A. 1983. Hidrological and Biogeochemical Aspect of Man Made Forest in South-Central Jawa, Indonesia. Phd Thesis. Institute of Earth Sciences. Free University. Amsterdam
- Chorley, R.J. 1969. Introduction to Physical Hydrology. Methuen and Co Ltd. London.
- Chow, V.T. 1964. Applied Hydrology. Mc Graw hill. New York
- Departemen Pertambangan dan energi. 1975. Peta Geologi lembar Banjarnegara dan Pekalongan. Departemen Pertambangan dan Energi. Bandung
- Dirgahayu. 1989. Evaluasi Metode Estimasi Banjir dan Perhitungan Banjir Rancangan DAS Serang di Hulu Stasiun Duga Air Sambiroto Kabupaten Kulonprogo. Skripsi mahasiswa Fak. Geografi UGM. Yogyakarta.
- Griend, V.A.A. 1979. Modelling Chactment Response and Run Off Analysis. Institute of earth Science Free University. Amsterdams the Netherlands.
- Hadi.W. 1987. Aktifitas Cumulus. Buletin BMG No 3. Departemen Perhubungan. Jakarta.
- Heru Widodo, F. 1989. Studi Kecenderungan Aliran Daerah Aliran Sungai Serayu Hulu di Atas Stasiun Mrica Kabupaten Banjarnegara-Jawa Tengah. Skripsi mahasiswa Fak. Geografi UGM. Yogyakarta.
- Horst. 1974. Hidrometry. International Courses in Hidraulic and Sanytary Engineering. Delft.
- Imam Subarkah. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Idea dharma. Bandung.
- Joesron Lubis. 1984. Banjir Rencana untuk Bangunan Air. DPMA Dirjen Pengairan, DPU. Bandung
- Karmono M.S. 1984. Inventarisasi Sumberdaya Lahan di Daerah Aliran Sungai Serayu dengan Tinjauan Secara Geomorfologi. Disertasi Doktor UGM. Yogyakarta.
- Linsley, R.K., M.A. Kohler, dan J.L.H. Paulus *diterjemahkan oleh Yandi.H* 1986. Hidrologi untuk Insinyur. Erlangga. Jakarta.
- Nova, D.S. 1989. Studi Koefisien Aliran Dalam Hubungannya dengan Karakteristik Hujan DAS Lurung



- Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo. Skripsi mahasiswa Fak. Geografi UGM. Yogyakarta.
- Rasyied, H. 1984. Tinjauan Kualitas Air DAS Ciliwung Bagian Hulu di Atas Depok. Seminar Hidrologi UGM. Yogyakarta.
- Sadewo. T. L. 1990. Studi Beberapa Hidrograf Satuan di Beberapa sub DAS Sungai Citarum Hulu. Skripsi mahasiswa Fak. Geografi UGM. Yogyakarta.
- Sajiharjo. dkk, 1988. Pengujian Statistik Data Hujan di DAS Kali Progo. Kursus singkat Statistik Hidrologi. PAU Ilmu teknik UGM. Yogyakarta.
- Seyhan, E. 1975. Fundamental of Hidrology. Geografisch Institute der Rijks Universitte Utrechth Universiteit Centeren De Uithof Nederland.
- Seyhan, E. 1979. Application of Statistical Methods to hydrology. Institute of earth Sciences. Free University Amsterdam Netherlands.
- Seyhan, E. 1979. The Watershed as an Hidrologic Unit. Serie B, nr 63. Publikatie uit Het Geografisch Instituut der Rijks Universiteit Utrecht, Netherland.
- Sujadi H. 1987. Hujan Sebagai Sumber Daya. Bulletin BMG no 3. Jakarta.
- Sudarmaji. 1981. Hidrograf Satuan Penurunan dan Penggunaannya untuk Estimasi Banjir. Fak. Geografi UGM. Yogyakarta.
- Suprihadi, R. S. 1986. Perkiraan Luah Puncak Rencana Sungai Bogowonto di Hulu Rencana Waduk Bener, Wonosobo Jawa tengah. Skripsi mahasiswa Fak. Geografi UGM Yogyakarta.
- Sri Harto, Br. 1986. Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf Satuan Sungai di Pulau Jawa untuk Perkiraan Banjir. Disertasi Doktor UGM. Yogyakarta.
- Sri Harto, Br. 1988. Statistika Air Permukaan. Kursus singkat Statistik Hidrologi. PAU Teknik UGM. Yogyakarta.
- Suyono, Sudarmaji dan Darmakusuma. 1981. Laporan Estimasi Hidrograf Banjir dengan Metode Unit Hidrograf Sintetik Sungai Urip, kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo. Proyek PPPT-UGM. Yogyakarta.
- Suyono. 1986. Analisa Hidrograf Aliran Sungai Cimanuk di



Atas Leuwigong Kabupaten Garut Jawa Barat.  
Tesis Fak. Pasca sarjana IPB. Bogor.

- Suyono, S., Kensaku Takeda. 1985. Hidrologi untuk pengairan. Pradnya paramita. Jakarta.
- Soekardi, W.B., Siti, L. A. dan Mulyono. 1981. Asas-Asas Meteorologi Pertanian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Soemarto, C.D. 1987. Hidrologi Teknik. Usaha Nasional. Surabaya.
- Soewarno. 1990. Penerapan Beberapa Cara Memperpanjang Lengkung Aliran untuk Muka Air Tinggi dari Pos Duga Air Sungai. dalam Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pengairan (53-64). Puslitbang Pengairan. Bandung.
- The Institution of Engineers Australia, 1977. Australian Rainfall and Run off. Flood Analysis and design. SI Metric. The Institution Engineers, Australia.
- Van de Burgh, P.W.A.A., Van Eiden, R. Langewed, J.H.J. Terwindt, and A. Zanen. 1970. Surface Hidrology. In Veld boek vor Landen Waterdeskundigen ILRI. Wageningen the Netherlands.
- Vieessman, W.T.E Harbaugh and J.W. Knapp 1972. Introduction to hidrology. Educational Publish. New York.
- Wiersum, K.F. 1979. Introduction to Principles of Forest Hydrology and Erosion with Special Reference of Indonesia. Lembaga Ekologi Universitas Pajajaran. Bogor.
- Wilson. E.M. 1970. Engineering Hydrology. Mac Millan Press Ltd. London.
- WMO. 1974. Guide to Hidrological Practices. World Meteorological Organization. Geneva.