

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Bogor, Institut Pertanian Bogor.
- Chow. V.T., 1959, *Open Channel Hydraulics*, Mc Graw Hill, New York.
- , 1964, *Handbook of Applied Hydrology*, Mc Graw Hill, New York.
- Linsley, R.K., Kohler, Paulhus, M.A., 1949, *Applied Hydrology*, Mc Graw Hill, New York.
- , 1958, *Hydrology for Engineers*, Mc Graw Hill, New York.
- LPMA, 1974, *Teori dan perencanaan perhitungan Spillway*, Direktorat Jendral Pengairan, Departement PUTL.
- Desi, Maria, 1993, *Evaluasi Perbandingan Hidrograf Satuan Tiruan Gama I Terhadap Hidrograf Satuan Tiruan Snyder-Clark dan Hidrograf Satuan Alami di Beberapa Sub DAS Citarum Hulu*, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Dirgahayu, 1989, *Evaluasi Metode Estimasi Banjir dan Perhitungan Banjir Rancangan DAS Serang Hulu Stasiun Duga Air Sambiroto Kabupaten Kulon Progo*, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Harto, Sri, 1983, *Mengenal Dasar Hidrologi Terapan*, BP KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- , 1985, *Ringkasan Pengkajian Sifat-sifat Dasar Hidrograf Satuan Sungai-sungai Di Pulau Jawa Untuk Perkiraan Banjir*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

- _____, 1987, Karakter DAS Indonesia, dalam Bahan Kursus Singkat "Hidrolika Untuk Model DAS" PAU Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1988, Statistik Air Permukaan, dalam Bahan Kuliah Kursus Singkat "Statistik Hidrologi" PAU Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Musodo, 1981, Study penelusuran banjir dengan metode Clark pada DAS Tawun Kabupaten Tuban Jawa Timur, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Pannekoek, A.J., 1949, *The outline of Geomorphology of Java*, Geological Survey, Harlem.
- PPLH, 1988, *Studi Analisis Dampak Lingkungan Rencana Proyek Penanggulangan Banjir Kota Pekalongan*, Yogyakarta.
- Richard, H., 1982, *A Guide To Hydrologic Analisis Using SCS Methods*, University of Maryland, Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Sadewo, 1990, Studi hidrograf satuan dibeberapa sub Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Salamah, Fetty, 1992, Pemantauan Parameter Hidrologi Untuk Evaluasi Pengelolaan DAS Progo Hulu di Atas Kranggan Kabupaten Daerah Tingkat II Temanggung, Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Schmidt, F.H., Ferguson, J.H.A., 1951, *Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia With Western New Guinee*, Verhandelingen No. 42, Jakarta.

- Schulz. E.F., 1976, *Problems in Applied Hydrology*, Water Resources Publication, Colorado.
- Seyhan, E, 1977, *The Watershed As An Hydrology Unit*, Geografy Institut, Nederland.
- Singarimbun, M, Effendi, S. (ed.), 1989, *Metode Penelitian Survai*, LP3ES, Yogyakarta.
- Soekardi, W., Siti, L.A., Mulyono, N., *Azas-azas Meteorologi Pertanian*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Soemarto, CD., 1986, *Hidrologi Tehnik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Soepraptohardjo, M., 1972, *Klasifikasi Tanah-tanah di Indonesia*, Balai Tanah Bogor.
- Soewarto, 1991, *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Nova, Bandung.
- Subarkah, Imam, 1980, *Hidrologi untuk perencanaan bangunan Air*, Edisi II, Ida Dharma, Bandung.
- Suyono, 1986, *Analisis Hidrograf Aliran Sungai Cimanuk Diatas Luewigong Kabupaten Garut Jabar*, Tesis S2, Fakultas Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- , 1990, *Analisis Runoff*, dalam Bahan Kuliah *Kursus Hidrologi Air Permukaan*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Van de Griend, AA., 1979, *Modelling Catchment Response and Runoff Analysis*, Institute of Earth Sciences Free University, Amsterdams.
- Viesman, W., Harbaugh, TE., Knapp, J., 1972 (rev. ed.), *Introduction to Hydrology*, Mc Graw Hill, New York.
- Wilson, EM., 1969, *Engineering Hydrology*, The Mac Millan Press, Ltd., London.