

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1984. Tanah Dan Keadaan Tanah Di Daerah Aliran Sungai Kali Konto, Malang, Jawa Timur.
- _____, 1985. Hidrologi Terapan. Observasi Hidrologi, Statistik Hidrologi, Perhitungan Aliran, Volcanic Sabo Technical Centre Japan International Cooperation Agency.
- Chow, V.T, 1964. Handbook of Applied Hydrology. Mc Graw Hill Book Company, New York (7-1 s/d 7-12).
- Gray, M, 1970. Principles of Hydrology. Canadian National Committee for the International Hydrological Decade, Canada.
- ISO, 1960. Liquid Flow Measurement In Open Channel. Recommendation, Switzerland.
- Kittredge, J, 1948. Forest Influence. Mc Graw Hill Book Company, New York.
- Linsley, R.K, dan M.A Kohler dan J.L.H Paulus, 1982. "Hidrologi Untuk Insinyur" Diterjemahkan Oleh Ir. Yudi Herman, Erlangga, Jakarta.
- Lee, R, 1980. Forest Hydrology. Columbia University Press , New York.
- Suyono dan Astuti, S, 1984. Konsepsi Metode Evaluasi Pengawetan Tanah Dan Air Dengan Pendekatan Hidrologi. Sarasehan Kehutanan Indonesia. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Simoen, 1985. Masalah Sedimentasi Dalam Rangka Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Lokakarya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu, Universitas Gadjah Mada Dengan Departemen Kehutanan, Yogyakarta.
- Sarief, E , 1985. Konservasi Tanah Dan Air. Pustaka Buana, Bandung.
- Soedardjo, 1980. Hidrologi Hutan. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1980. Erosi Dan Sedimentasi. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1981. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sosrodarsono dan K Takeda, 1980. Hidrologi Untuk Pengairan. Pradnya Paramita, Jakarta.

Soewarno dan Suprihadi, 1982. Pengantar Analisa Lengkung Aliran. Direktorat Penyelidikan Masalah Air Direktorat Jendral Pengairan Departemen Pekerjaan Umum.

Seyhan, E, 1977. Fundamental of Hydrology. Geografish Instituut der Rijksuniversiteit te Utrecht, Nederland.

Schultz, 1976. Problem in Applied Hydrology. Water Resources Publication, Fort Collins, Colorado.

Schmidt dan Ferguson, 1951. Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ratio For Indonesia With Western New Guinea. Jakarta Kementrian Perhubungan Dan Geofisika.

