

DAFTAR PUSTAKA

- Asngari, M., 1986. Pengembangan DAS Solo Terpadu. Makalah Seminar dan Reuni IV Fakultas Kehutanan, UGM Yogyakarta.
- Hardwinarto, S., 1985. Studi Mengenai Debit Air, Muatan Suspensi dan Koefisien Aliran Permukaan pada DAS Grindulu, di Desa Gunungsari, Kec. Arjosari, Kab. Pacitan. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harto, S., 1983. Mengenal Dasar Hidrologi Terapan. Keluarga Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hermawan, Y., 1986. Hidrologi Untuk Insinyur. Erlangga, Jakarta.
- Ilyas, M.A. dan Bambang Kayanto, 1987. Beberapa Tinjauan Hidrologi, Erosi dan Sedimen sebagai Indikator Kerusakan Suatu DAS. Lokakarya Hasil Penelitian Hidrologi dan Erosi dalam Rangka Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Puslitbang Pengairan, Bandung.
- Ilyas, M.A. dan Sampudjo, 1983. Erosi dan Sedimentasi. Analisa Hidrograpp DPMA, Bandung.
- ISO, 1969. Liquid Flow Measurement In Open Channels. Recommendation, Switzerland.
- Kittredge, J., 1948. Forest Influences. Mc. Graw Hill Book Company, New York.
- Linsley, R.K., 1949. Applied Hydrology. Mc.Graw Hill Book Company, New York.
- _____, 1975. Hydrology For Engineers. Mc. Graw Hill Book Company, New York.
- Pramudibyo, 1976. Pengelolaan Daerah Aliran. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pranatahadi, D.A., 1986. Studi Hubungan Muatan Suspensi dengan Karakteristik hujan dan Limpasan Langsung di DAS Tritis, Kec. Wadaslintang, Kab. Wonosobo. Skripsi Fak. Kehutanan UGM, Yogyakarta.

- Purbowasesa, B., 1985. Studi Hubungan antara Koefisien Run Off dengan Karakteristik Hujan, Debit dan Debit Suspensi Daerah Kritis Mangunan di Kec. Imogiri, Kab. Bantul. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saifuddin Sarief, 1985. Konservasi Tanah dan Air. Pustaka Buana, Bandung.
- Soedardjo, 1980. Hidrologi Hutan. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soedardjo, 1980^a. Erosi dan Sedimentasi. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- _____, 1981. Pengelolaan Daerah Aliran. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Soeharto, 1976. Manual. Pengukuran Aliran dan Kadar Lumpur. Seksi Hidrometri-Sub Dit. Hidrologi DPMA, Bandung.
- Soenarso, S. 1985. Masalah Sedimentasi dalam Rangka Pengelolaan DAS. Makalah Lokakarya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu, UGM Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S. dan Kensaku Takeda, 1976. Hidrologi untuk Pengairan. Pyadnya Paramita, Jakarta.
- Subarkah, Imam, 1980. Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air. Idhea Dharma, Bandung.
- Sudariyono, 1984. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Kependudukan dan Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Suyono, 1984. Pemantauan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Ditinjau dari Segi Hidrologi. Makalah Seminar Hidrologi Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Suyono dan Sri Astuti Soedjoko, 1983. Konsepsi Metode Evaluasi Pengawetan Tanah dan Air Dengan Pendekatan Hidrologi. Makalah Seminar Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tachiyon, E.P. dan Soetjipto, 1986. Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi, Erlangga, Jakarta.

- Toha, M., Mansur, A., Sendja dan Chusnan, S., 1985. Prinsip-prinsip Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Makalah Lokakarya Pengelolaan DAS Terpadu. BRLKT, Bandung.
- Widiyanto, B., 1988. Studi Hubungan antara Koefisien Run Off dan Debit Suspensi dengan Karakteristik Hujan dan Debit di sub DAS Coban Rondo, Malang, Jawa Timur. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wiersum, K.F., 1977. Introduction to Principles of Erosion With Special Reference to Indonesia. Lembaga Ekologi Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Wisnubroto, S., Aminah, S., dan Nitisapto, M., (-----). Asas-Asas Meteorologi Pertanian. Ghalia Indonesia.