



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1992, Cara Menghitung Design Flood, Departemen PU, Jakarta.
- Anonim (Terjemahan), 1971, Kumpulan Rumus Pengaliran, Laporan Persatuan Ahli Teknik Sipil, Jepang.
- Chay Asdak, 1995, Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Darmadi, S.U., 1991, Pernyataan Hidrograf Satuan Sebagai Fungsi Kontinyu, Laporan Penelitian PAU-UGM tahun 1990/1991.
- Iman Subarkah, 1978, Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air, Idea Dharma, Bandung.
- Lisley, R.K.,M.A. Kohler, and J.L.H. Paulhus, 1989, Hidrologi Untuk Insinyur, Erlangga, Jakarta.
- Pilgrim, D.H., (editor), 1987, Australian Rainfall-Runoff: A Guide to Flood Estimation, vol. I., Institution of Engineers, Barton, Australia, 374 pp.
- Sri Harto, Br., 1993, Analisis Hidrologi, Gramedia, Jakarta.
- Sri Harto, Br., 2000, HIDROLOGI : Teori, Masalah, Penyelesaian, Nafiri, Yogyakarta.
- Sri Harto, Br., 1985, Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf-Satuan Sungai-Sungai di Pulau Jawa Untuk Perkiraan Banjir, Desertasi JTS FT UGM, Yogyakarta.
- Sujono J., 1997, Penurunan Hidrograf Satuan Dengan Data Hujan Harian, Laporan Penelitian DPP-UGM tahun 1996/1997.
- Soemarto, 1987, Hidrologi Teknik, Usaha Nasional, Surabaya.
- Soemarto, 1995, Hidrologi Teknik, Gramedia, Jakarta.
- Suyono Sosrodarsono dan Takeda, 1999, Hidrologi Untuk Pengairan, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Soewarno, 1995, Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data, Nova, Bandung.

