



DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V.T., 1992, *Hidrolika Saluran Terbuka*, Terjemahan, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Darmadi, 1989, *Debris Flow*, Pengantar kuliah Program Studi Teknik Sipil, Pasca Sarjana UGM, 1989
- Darmadi, 1984, *Mekanisme Aliran Debris*, Kumpulan Makalah Ceramah Ilmiah Hidraulik Lahar HATHI Cabang Yogyakarta.
- Hardjosuwarno, S., 1997/1998, *Pengumpulan dan Analisis Data Banjir Lahar Hujan Untuk Peringatan Dini dan Estimasi Produksi Sedimen Tahunan*, Laporan Penelitian, Bagian Proyek Pusat Pelatihan dan Pengembangan Teknik Sabo, Yogyakarta.
- Mardjikoen, P., 1987, *Angkutan Sedimen*, Kursus Singkat Hidraulika Untuk Model DAS, PAU Ilmu Teknik UGM.
- Matsumura Kyoichi, 1993, *Program to Simulate Debris Flow Overflowing Explanation and Operating Manual*, The Erosion Control Engineering Society, Japan.
- Murod K., 2002, *Analisa Keandalan Bangunan Sabo Dalam Mengendalikan Sedimen Di Kali Boyong Yogyakarta* (Tesis Magister), Bandung.
- R.F. Craig, 1994, *Soil Mechanics* alih bahasa Budi Susilo Soepandji, Dr.Ir., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sri Harto Br, 1993, *Analisis Hidrologi*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sadwandharu, Haryono, Murod, K., Purwoyono, P.A., Alboneh, M., 1997/1998, *Efektifitas Slit Sabo Dam Di Lapangan*, Laporan Penelitian, Bagian Proyek Pusat Pelatihan dan Pengembangan Teknik Sabo, Sabo Technical Centre, Yogyakarta.
- Subarkah, 1997, *Torrent Hydrulic*, Sabo Technical Centre, Yogyakarta.
- Subarkah, 2002, Catatan Kuliah "Aliran Debris", Yogyakarta.
- Sumaryono A., *Penerapan Teknologi Sabo Untuk Pengendalian aliran Sedimen Konsentrasi Tinggi*, Balai Sabo, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air, Balitbang Kimpraswil, Departemen Kimpraswil, Yogyakarta.
- Tamotsu, T., 1991, *Debris Flow*, AA Balkema Rotterdam.

