

DAFTAR PUSTAKA

- Barunadri Engineering Consultan.PT, 1996, *Study Potensi Daerah Banjir Dataran Indramayu dan Sungai CimanukBagian Hulu Serta Rencana Pemanfaatannya*.
- Fread D.L, 1988, *The NWS DAMBRK Model: Theoretical Background/User Documentation*, National Weather Service (NWS), NOAA Silver Spring, Maryland 20910.
- Kironoto B.A, 2001, *Teknik Sedimen*, Bahan Kuliah Program MPBA, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Pengairan, 1991, *Laporan Penyelidikan Lapangan Morfologi Sungai Cimanuk Jawa Barat*.
- Pusat penelitian dan Pengembangan Pengairan Dep.PU, 1993, *Studi Morfologi Sungai Perencanaan Pengelolaan Sumberdaya Material Badan Sungai pada Sungai Cimanuk*
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Air, 2000, *Monitoring Penurunan Dasar Sungai*.
- Unit Pembinaan Proyek Pengendalian Banjir Wilayah Utara Jawa Dep. Kimpraswil, 2000, *Pengumpulan dan Analisis Data Morfologi Sungai untuk Menunjang Pengelolaan Sumber Daya Air*.
- Yang, C.T., 1996, *Sediment Transport – Theory and Practice*, The McGraw-Hill Companies, Inc.