



DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Pengairan, 1986, Standar Perencanaan Irigasi, KP-01, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2001, Lombok Timur Dalam Angka, Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, 2001, Data Pokok Pembangunan Daerah Lombok Timur, Propensi Nusa Tenggara Barat.
- Nurrochmad, F., 2002, Materi Kuliah Ketersediaan Air, Magister Pengelolaan Sumberdaya Air, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Nurrochmad, F., 1998. Optimasi Parameter Model Hujan Aliran Mock dengan Solver, Media Teknik No. 2 Tahun XX edisi Mei, Universitas Gadjah Mada.
- Nizam, H., 2002, Materi Kuliah Kebutuhan Air, Magister Pengelolaan Sumberdaya Air, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Cuenca R.H. 1989. Irrigation System Design an Engineering Approach. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Hermono, S.B., 1995, Analisa Sistem dalam Perencanaan dan Pengembangan Sumberdaya Air, Puslitbang Pengairan, Bandung.
- Sri Harto, 2000, Hidrologi. Teori Masalah Penyelesaian, Nafiri Off set Komp. Yadara V/12 Yogyakarta.
- Legono, D., Darmanto dan Joko Sujono, 1998, Modelisasi Pengelolaan Sumberdaya Air Secara Terpadu Untuk mendukung Pemanfaatan Yang Optimum, Laporan Penelitian.
- Sudjarwadi, 1999, Konsep Dasar Pengelolaan Sumberdaya Air di Satuan Wilayah dengan Pendekatan Sistem, Kursus Singkat Sistem Sumberdaya Air dalam Otonomi Daerah, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sinaro, R. dan Yusuf I. A. 1987. Perhitungan Simulasi debit sungai dengan cara Mock untuk menaksir debit andalan. HATHI Bandung
- Jangkarus, Z., 2000, Pembesaran Ikan Air Tawar di Berbagai Lingkungan Pemeliharaan, Penebar Swadaya, Jakarta.

