

DAFTAR PUSTAKA

- Allen,R.G., L.S. Pereira, D. Raes and M. Smjth. 1998. *Crop evapotranspiration : Guidelines for computing cropwater requirements, Irrigationand Drainage Paper 56, FAO,Rome, Italy.*
- Anonim, 1983. Pedoman (Manual) Pembuatan Bendungan Pengendali Sedimen . Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Pengairan, Badan Penerbit PU
- Aslasuri H dan Panjaitan N.H, 1998. Kebutuhan Air Tanaman Tebu dan Hubungannya dengan Cara Pemberian Air secara Curah dan Tetes, Buletin Ketektikan Pertanian Volume 12 No. 1 April 1998, FATETA, IPB
- Dinas Pengairan Kabupaten Lampung Utara,2008. Data Curah Hujan Harian Stasiun Sungkai, Kabupaten Lampung Utara.
- Hary Christady H, 1994. Mekanika Tanah 2. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Joseph E.B., 1984. *Physical and Geotechnical Properties of Soil, Second Edition,* McGraw-Hill,Inc
- Nasir AA,1986. Neraca Air dan Prosedur Analisisnya, Kursus Pemanfaatan Data Iklim dalam Pengelolaan Air. FMIPA, IPB, Bogor
- P3GI,2008. Studi Potensi Tampunguan Air Bunga Mayang, PT. Perkebunan Nusantara 7 (Persero), Bandar Lampung.
- PTPN 7.com,2010. Profil PT. Perkebunan Nusantara VII (Persero), Litbang PTPN 7 tahun 2009. www.ptpn7.com. Diakses tanggal 3 Januari 2011.
- Rosadi RA Bustomi, 1998. Neraca Air Perkotaan, Pelatihan Lokakarya Sistem Drainase Perkotaan yang Berwawasan Lingkungan Kerjasama antara HEDS Project dengan Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Row Aser, 2003. Analisis Dampak Keragaman Curah Hujan Terhadap Kinerja Produksi Padi Sawah (Studi Kasus Kabupaten Merauke,Papua). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Papua Barat
- Soemarto, CD.,1987, Hidrologi Teknik, Penerbit Usaha Nasional, Surabaya
- Sosrodarsono S dan Takeda K; 1985, Hidrologi Untuk Pengairan, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Sri Harto, Br., 1989/1990. Diktat Analisis Hidrologi. Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sudjarwadi, 1987. Teknik Sumber Daya Air. Diktat Kuliah Jurusan Teknik Sipil, Yogyakarta.

Sukirno, Purwadi.T, Sudira.P, Ismail. I, 2008. Pengembangan Sistem Irigasi Pada Tebu Lahan Kering, Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian 18-19 November 2008, Yogyakarta.

Thorntwaite, C.W. dan J.R Mather, 1957. Instruction and Tables For Computing Potential Evapotranspiration and Water Balance. Drexel Institute of Technology, Laboratory of Climatology. Centerton, New Jersey.

Triatmodjo.B,2008. Hidrologi Terapan. Cetakan Pertama, Beta Offset. Yogyakarta.