

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistika Kabupaten Aceh Barat, 2001, Aceh Barat dalam Angka 2001. Pemerintah Kabupaten Aceh Barat.
- Bappeda Kabupaten Aceh Barat, 2003, Data Pokok Kabupaten Aceh Barat Tahun 2003. Pemerintah Kabupaten Aceh Barat.
- Daniel Murdiyarso, 1991, Kapita Selekta dalam Agrometeorologi, Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1986, Standar Perencanaan Irigasi (KP 01), Direktorat Jendral pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, CV. Galang Persada, Bandung.
- Dirwan, 1983, Padi sawah, Hujan Efektif dan Kebutuhan Air Irigasi di Bengawan Solo Hulu, Tesis Sarjana Utama, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Fuad Bustami ,2000, Simulasi Tujuh Teknik Pemberian Air Irigasi untuk Padi di Sawah dan Konsekuensi Air Satu Musim Tanam, Tesis Program Pasca sarjana Program teknik sipil UGM.
- Fuad Bustomi, 2000, Prinsip Dasar Analisis Kebutuhan Air Dan Ketersediaan Air Irigasi, Kursus Singkat Sistem Sumberdaya Air Dalam Otonomi Daerah II, Yogyakarta.
- Gatot, H.D. 1993. Air Tanah Untuk Irigasi, Makalah Simposium Nasional Permasalahan Air di Indonesia tanggal 28 – 29 Juli 1993, Bandung.
- Legono, Darmanto dan Supono, 1998, "Modelisasi Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu Untuk Mendukung Pemanfaatan Yang Optimum", Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Michael A.M., 1978, Irrigation Theory and Practices, Vikas Publishing House PVT LTD, New Delhi
- Muhammad, H.L T, 1980, Penelitian Curah Hujan Efektif dan Neraca Air Tanah untuk Pertanian Tanah Kering pada Dua Lokasi di Sulawesi Selatan. Thesis SPS. IPB, Bogor.
- Rachmad Jayadi, 1988, Analisis Probabilitas Hujan Efektif Untuk Padi Sawah, Tugas Akhir Sarjana Sipil UGM, tidak diterbitkan.



Sudjarwadi, 1990, Teori dan Praktek Irigasi, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Suyono Sosrodarsono, 1978, Hidrologi Untuk Pengairan, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Soepraptohardjo dan Suwardjo, H. 1988, Padi Buku I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.