

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, 2014. Studi Pola Pemberian Air Irigasi Berdasarkan Faktor Jarak Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air Di Daerah Irigasi Kedungkang Kabupaten Malang. Malang.
- Asdak, Chay, 1995. Hidrologi Pengolahan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta:Gajah Mada University Press
- C.D Soemarto,1999. Hidrologi Teknik Erlangga,Jakarta
- Chow, Ven Te. 1992. Hidrolika Saluran Terbuka. Erlangga. Jakarta.
- Direktorat Jendral Pengairan DPU. 1986. Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02. Bandung: CV Galang Persada.
- Djarwanti, N., (2008), Komprasi Koefisien Permeabilitas (k) Pada Tanah Kohesif, Media Teknik Sipil, Surakarta.
- Hansen V.E., O.W. Israelsen dan G.E. Stringham. 1986. Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi diterjemahkan oleh Endang Pipin T. Erlangga, Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G dan M. M. Sutedjo, 1994. Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi, Bumi aksara. Jakarta.
- Linsley, R.K. 1985. Hidrologi Untuk Insinyur. Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Mul Mulyani Sutejo dan Kartasapoetra. 1991. Pengantar Ilmu Tanah. Jakarta: Rineka Cipta

Sudjarwadi. 1987. Teknik Sumberdaya Air. Diktat kuliah Jurusan Teknik Sipil

Tim Penelitian Water Management, IPB.,1993. Laporan Penelitian Management Tipe "C" dan"D" Mengenai Kehilangan Air Pada Jaringan Utama dan pada Petak Tersier Di Daerah Irigasi Manubulu Kabupaten Kupang. Bogor

Triatmodjo, B., 1993. Hidrolika II. Beta Offset : Yogyakarta

Togatrof H. O., Kusumastuti D.I, dan Tugiono S. 2016. Analisis Sedimentasi Di Check Dam (Study Kasus : Sungai Air Anak dan Sungai Talang Bandung) Desa Talang Bandung, Kecamatan Sumber Jaya, Kabupaten Lampung Barat. JRSDD. 4: 435-446.

Wiganti, S., 2006. Analisis Hubungan Debit dan Kehilangan Air pada Saluran Irigasi Tersie Didaerah Irigasi Punggur Utara Ranting Dinas Pengairan Punggur Lampung Tengah. Jurnal Tehnik Pertanian Universitas Lampung.

Wusunahardja, P. J., 1991. Efisiensi dan Kehilangan Air Irigasi. Jurnal Informasi Teknik.