

Daftar Pustaka

- Allen R G, Pereira LS, Raes D, and Smith M. (1998). *Crop Evapotranspiration : Guidelines for Computing Crop Water Requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper 56. Rome.
- Direktorat Jenderal Pengairan. Dapertemen Pekerjaan Umum. 1986, Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi Kp-01.
- Direktorat Jenderal Pengairan. Dapartemen Pekerjaan Umum. 1986, Standar Perencanaan Irigasi.
- Doorenbos, J.& Kassam, A.H. 1979. Yield Response To Water. FAO Irrigation and Drainage paper No. 33. Rome, FAO.
- Hakam, Abdul. 2008. Rekayasa Pondasi. Padang: CV. Ferila.
- Monteith, J. L, 1965. Evaporation and Environment. 19th Symposium of the Society for Experimental Biology: 205-234. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Purnomo, Agus Budi (2003). Pengaruh Bayangan Bangunan dan Vegetasi pada Suhu Udara di Kampus A, Universitas Trisakti, Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Vol 31 No.2 Desember 2003.
- Putri, Gesi Monika (2021). Analisis Ketersediaan Air Irigasi Dalam Memenuhi Kebutuhan Air Tanaman Padi dan Jagung Daerah Irigasi Batang Bayang, Ujuang Gadiang, Pasaman Barat. Padang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Sosrodarsono, S. (2006). Hidrologi untuk pengairan. Jakarta : Paradanya Paramita.
- SNI (2012). Tata Cara Perhitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Montheith. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Terzaghi, K., Peck, R. B. 1987. Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Wulandari, Siska (2020). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Padi dan Jagung Daerah Irigasi Batang Bayang Ujuang Gadiang Pasaman Barat dengan Aplikasi CROPWAT 8.0. Padang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas

