

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.
- Maulana, Arif Rahman (2021). Analisis Kebutuhan Irigasi Tanaman Padi pada Daerah Aliran Batang Kuranji dengan Aplikasi CROPWAT 8.0. Padang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Direktorat Jenderal Pengairan. Departemen Pekerjaan Umum. 1986, Standar Perencanaan Irigasi.
- Feronsya, Thasya (2022). Analisa Kebutuhan Air Tanaman Padi Pada Daerah Irigasi Ladang Laweh Kabupaten Padang Pariaman Dengan Aplikasi CROPWAT 8.0. Padang: Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Manik, T. K., Rosadi, R. B. & Karyanto, A., 2012. Evaluasi Metode Penman Monteith dalam Menduga Laju Evapotranspirasi Standar (ET_o) di Dataran Rendah Provinsi Lampung, Indonesia. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, pp. 121-128.
- Hakam, Abdul. 2008. *Rekayasa Pondasi*. Padang: CV. Ferila.
- Prijono, Sugeng (2009). Aplikasi CROPWAT for Windows untuk Dasar Manajemen Sumberdaya Air di Petak Tersier. *Jurnal Teknik Waktu*. 7(1): 88-92.

