

## 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.
- SNI (2012). Tata Cara Perhitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Monteith. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional (BSN)
- Monteith, J. L, 1965. Evaporation and Environment. 19th Symposium of the Society for Experimental Biology: 205-234. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Manik, T. K., Rosadi, R. B. & Karyanto, A., 2012. Evaluasi Metode Penman Monteith dalam Menduga Laju Evapotranspirasi Standar (ET<sub>o</sub>) di Dataran Rendah Provinsi Lampung, Indonesia. Jurnal Keteknikan Pertanian, pp. 121-128.
- Terzaghi, K., Peck, R. B. 1987. Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hakam, Abdul. 2008. Rekayasa Pondasi. Padang: CV. Ferila
- 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
- Anggraeni, Indah Dwi Sukma. Analisis Kebutuhan Irigasi Padi Berdasarkan Metode KP-01 dan CROPWAT 8. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Putri, Zeni Awalia (2019). Analisa Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Padi Pada Daerah Sungai Batang Arau Dengan Aplikasi CROPWAT 8.0
- Ulfa, Mahmuda (2017). Perhitungan Kebutuhan Air Pada Daerah Irigasi Batang Anai Dan Pemilihan Pola Tanam Yang Menguntungkan. Padang. Universitas Andalas
- 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
- Monteith, J.L, 1965. Evaporator And Environment. 19<sup>th</sup> Symposium Of The Society For Experimental Biology: 205-234. Cambridge Univ. Press, Cambridge