

## DAFTAR PUSTAKA

- Dasril, D., Istijono, B., & Nurhamidah, N. (2021). EVALUASI KEBUTUHAN AIR IRIGASI DENGAN APLIKASI CROPWAT 8.0 DAERAH IRIGASI AMPING PARAK. *Rang Teknik Journal*, 4(2), 374–382. <https://doi.org/10.31869/rtj.v4i2.2656>
- Kencana, R. (n.d.). *ANALISIS KEBUTUHAN AIR TANAMAN PADI PADA DAERAH IRIGASI SICAUNG KABUPATEN PADANG PARIAMAN DENGAN APLIKASI CROPWAT 8.0*.
- Shalsabillah, H., Amri, K., & Gunawan, G. (2019). ANALISIS KEBUTUHAN AIR IRIGASI MENGGUNAKAN METODE CROPWAT VERSION 8.0. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 61–68. <https://doi.org/10.33369/ijts.10.2.61-68>
- Sida, A. S., & Mustari, S. (2018). *"TINJAUAN ANALISIS KEBUTUHAN AIR IRIGASI DI DAERAH IRIGASI SALULEMO KABUPATEN LUWU UTARA*.
- SNI (2012), Tata Cara Perhitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Monteith. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional (BSN)
- Wulandari, Siska (2020), Analisa Kebutuhan Air Tanaman Padi dan Jagung Daerah Irigasi Batang Bayang Ujung Gading Pasaman Barat Dengan Aplikasi CROPWAT 8.0. Padang. Universitas Andalas
- 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
- Monteith, J. L, 1965. Evaporation and Environment. 19th Symposium of the Society for Experimental Biology: 205-234. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Prijono, Sugeng (2009). Aplikasi CROPWAT for Windows untuk Dasar Manajemen Sumberdaya Air di Petak Tersier. *Jurnal Teknik Waktu*. 7(1): 88-92.
- Putri, Zeni Awalia (2019). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Padi pada Daerah Aliran Batang Arau dengan Aplikasi CROPWAT8.0 Padang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- 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.

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

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.

Asri, Abdul Hafiz (2021). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Padi pada Daerah Aliran Batang Air Dingin dengan Aplikasi CROPWAT 8.0. Padang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.

