

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.
- Anggraeni, Indah Dwi Sukma. Analisis Kebutuhan Irigasi Padi Berdasarkan Metode KP-01 dan Cropwat 8. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- 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
- 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.
- Kencana, R. (2022). Analisis Kebutuhan Air Tanaman Padi Pada Daerah Irigasi Sicaung Kabupaten Padang Pariaman Dengan Aplikasi CROPWAT 8.0 (Universitas Andalas).
- Monteith, J. L, 1965. Evaporation and Environment. 19th Symposium of the Society for Experimental Biology: 205-234. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Prastowo, D.R., Manik, T.K., Rosadi, R.A.B. (2016). Penggunaan model Cropwat untuk menduga evapotranspirasi standar dan penyusunan neraca air tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) di dua lokasi berbeda. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 5(1), 1- 12.
- SNI (2012). Tata Cara Perhitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Montheith. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional (BSN).

Shalsabillah, Hanan, dkk. 2018. Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Metode CROPWAT Version 8.0 (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Air Nipis Kabupaten Bengkulu Selatan). Jurnal Inersia Vol.10 No.2 Hal 61-68.

Shalsabillah, Amri, & Gunawan, G. (2018). Analisis kebutuhan air irigasi menggunakan metode Jurnal Sumber Daya Air Vol. 18 No. 2, November, 2022 : 121 - 132 132 Cropwat Version 8.0. Inersia: Jurnal Teknik Sipil, 10(2), 61-68.

Smith, M. (1992). CROPWAT: A Computer Program for Irrigation Planning and Management (FAO Irrigation and Drainage Paper No, 46), Rome: Food & Agriculture Organization.

Terzaghi, K., Peck, R. B. 1987. Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa. Penerbit Erlangga, Jakarta.

