

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 8.0*. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Anonim, 1999, *Crop Evapotranspiration – Guideline for Computing Crop Water Requirement*, FAO Corporate Document Repository, (www.fao.com)
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Doorenbos, J. & Kassam, A. H. 1979. Yield Response To Water. FAO Irrigation and Drainage Paper No. 33. Rome, FAO
- Mahmuda, Ulfa (2017), Perhitungan Kebutuhan Air pada Daerah irigasi Batang Anai dan pemilihan pola tanam yang menguntungkan. Padang. Universitas Andalas
- [PU] Pekerjaan Umum. 2013. Standar Perencanaan Irigasi - Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi Kp-01. Jakarta : Direktorat Jenderal Sumber Daya Air
- Putri, Zeni Awalia (2019), Analisis Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Padi pada Daerah Aliran Sungai Batang Arau dengan Aplikasi Cropwat 8.0. Padang. Universitas Andalas
- Seyhan, E., 1990. *Dasar-dasar Hidrologi (terjemahan Fundamental of Hydrology oleh Sentot Subagya)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sosrodarsono, Suyono. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : Paradnya Paramita

SNI (2012), Tata Cara Perhitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Monteith. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional (BSN)

Wilson, E.M. 1969. *Engineering Hydrology*. MacMillan Press Ltd

Wulandari, Siska (2020), Analisa Kebutuhan Air Tanaman Padi dan jagung Daerah irigasi Batang Bayang dengan Aplikasi Cropwat 8.0. Padang. Universitas Andalas

