

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.
- 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
- Asri, Abdul Hafiz (2021), *Analisa Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Padi Pada Daerah Aliran Batang Air Dingin Dengan Aplikasi Cropwat 8.0*. Padang. Universitas Andalas.
- Putri, Gesi Monika (2021), *Analisa Ketersediaan Air Tanaman Padi dan jagung Daerah irigasi Batang Bayang, Ujuang Gadang , Pasaman Barat*. Padang. Universitas Andalas
- Sarah, Nurma (2021), *Analisis Ketersediaan Sumber Air Untuk Berbagai Manfaat (Multi Purpose) Pada Daerah Aliran Sungai Batang Kuranji*. Padang 2021.
- Seyhan, E., 1990. *Dasar-dasar Hidrologi (terjemahan Fundamental of Hydrology oleh Sentot Subagya)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

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

Sosrodarsono, Suyono. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : Paradnya Paramita

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

[PU] Pekerjaan Umum. 2013. Standar Perencanaan Irigasi - Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi Kp-01. Jakarta : Direktorat Jenderal Sumber Daya Air

