

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. (2012). SNI 7745-2012 Tata Cara Perhitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Monteith

Putri, A Zeni. 2019. Analisis Kebutuhan Air Tanaman Padi pada Daerah Aliran Sungai Batang Arau dengan Aplikasi CROPWAT 8.0

Wulandari, Siska. 2020. Anaisa Kebutuhan Air Tanaman Padi dan Jagung Daerah Irigasi Batang Bayang dengan Aplikasi CROPWAT 8.0

Maulana,R Arif. 2021. Anaisis Kebutuhan Irigasi Tnaman Padi pada Daerah Aliran Batang Kurangi dengan Aplikasi CROPWAT 8.0

Putri, M Gesi. 2021. Analisa Ketersediaan Air Irigasi dalam Memenuhi Kebutuan Air Tanaman Padi dan Jagung Daerah Irigasi Batang Bayang, Ujung Gading, Pasaman Barat

Asri, H Abdul. 2021. Analisis Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Padi pada Daerah Aliran Batang Air Dingin

Nazman, F Alfiani. 2024. Analisis Kebutuhan Irigasi Tanaman Padi di Daerah Irigasi Panti Rao

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)

Agung Budi Supangat, 2016, *Analisis perubahan nilai pendugaan Evapotranspirasi Potensial Akibat Perubahan Iklim di kawasan hutan tanaman Eucalyptus Pellita*

Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Fibriana, R., Ginting, Y. S., Ferdiansyah, E., & Mubarak, S. (2018). Analisis Besar Atau Laju Evapotranspirasi pada Daerah Terbuka. Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian, 2(2), 130-137.

Pangestu, Yohanes Satria Aji and Utomo, Puji (2022) *ANALISIS EVAPOTRANSPIRASI POTENSIAL DENGAN RUMUS EMPIRIS DI WILAYAH KABUPATEN BANTUL ANALYSIS OF POTENTIAL EVAPOTRANSPIRATION WITH EMPIRICAL FORMULA IN BANTUL REGENCY*. Tugas Akhir thesis, University Technology Yogyakarta.

Nur Febrianti, 2010, Analisis Evapotranspirasi Klimatologi Kabupaten Jawa Barat. Bidang Aplikasi Klimatologi dan Lingkungan, pusat iklim- LAPAN Bandung.