

DAFTAR PUSTAKA

- Sakka, K.P. (2019) *.Analisis Spasial Evapotranspirasi Daerah Aliran Sungai Jeneberang Menggunakan Metode Penman – Monneith.* (Universitas Hassanudin,2019). Diakses dari <http://digilib.unhas.ac.id/opac/detail-opac?id=48316>
- Pramono, I.B & Rahardyan, N.A. (2010). *Perbandingan Hasil Estimasi Potensi Air Bulanan Berdasarkan Hasil Pengukuran Langsung di Sub DAS Wuryantoro Wonogiri.* (e-journal Litbang, 2010). Diakses dari <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang./index.php/JPHKA/article/view/1211>
- Alley, W.M. (1984). *On The Treatment of Evapotranspiration, Soil Moisture Accounting, and Aquifer Recharge in Monthli Water Balance Models.*
- Asdak, C. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.* (Gadjah Mada University Press, Yogyakarta).
- Kompasiana. (2013). *Citra Satelit Multispektral.* (Kompasiana.com,2015). Diakses dari https://www.kompasiana.com/benmuhas/551fa3678133112f019df88d/citrasatelit-multispectral?page=all&page_images=2
- Rahmi, K.I.N, (2014). *Estimasimasi Evapotranspirasi Aktual di DAS Mangkang Timur, DAS Garang, dan DAS Kanal Timur,* (UGM Press 2014).
- RSNI T-01. (2004). *Tata Cara Perhitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Monteith.* (Badan Standardisasi Nasional 2004).

Danlu Guo, S.W, (2016). *An R Package for Modelling Actual, Potential, and ReferenceEvapotranspiration*. (School of Civil Environmental & Mining Engineering, The University of Adelaide, Adelaide, Australia 2016).

