

DAFTAR PUSTAKA

- Adlan, Setiawan, B. I., Arif, C., Saptomo, S. K., (2021). Evaluasi Metode Pendugaan Laju Evapotranspirasi Standar (ET_o) Menggunakan Bahasa Permograman Visual Basic Microdoft Excel di Kabupaten Nagan Raya Aceh. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 6(1), 35-48.
- Alldera, B. G., Yustiana, F. (2022). Tinjauan Evapotranspirasi Acuan Musim Kemarau Di Kota Bandung. Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2022.
- Balqis, E. I., Yupi, H. M. S. H. (2022). Analisis Kebutuhan Air Irigasi pada Daerah Irigasi di Kecamatan Dusun Tengah Kabupaten Barito Timur. *Jurnal Transukma*, 4(2), 124-137.
- Berengena, J., Gavilan, P. (2005). *Reference Evapotranspiration Estimation in a Highly Advective Semiarid Environment*. *Journal of Irrigation and darinage Engineering*, 131(2), 147 – 163.
- Danaryanto, H. (2005). Air Tanah di Indonesia dan Pengelolaannya. Direktorat Tata Lingkungan Geologi dan Kawasan Pertambangan, Direktorat Jendral Geologi dan Sumberdaya Mineral, Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral: Indonesia.
- Daoed, D., Rusman, B., Istijono B., Hakam, A., Syukur, M. (2018). *Evaluation of Drought Vulnerability on Watersheds in West Sumatera Province by Using Cropwat-8 and GIS*. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 8(6), 2443-2449.
- Direktorat Jendral Pengairan DPU. (1986). Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02. Bandung: CV Galang Persada.
- Diouf O. C., Weihermuller L. L., Ba K., Faye S. C., Vereecken H. (2016). *Estimation of Turc reference evapotranspiration with limited data against the Penman-Monteith Formula in Senegal*. *J. Agriculture and Environment for International Development*. 110 (1),117-137.
- Fausan, A., Setiawan, B. I., Arif, C., Saptomo, S. K. (2020). Analisa Model Evaporasi dan Evapotranspirasi Menggunakan Pemodelan Matematika pada Visual Basic di Kabupaten Maros. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5(3), 179-196.
- Firstania, A. A., Alimuddin, A. (2022). Analisa Evapotranspirasi Daerah Irigasi Tanrutedong Kabupaten Sidrap. *Jurnal Syntax Admiration* 3 (8), 1029-38. doi: 10.46799/jsa.v3i8.470.
- Hargreaves, G. H., Samani, Z. A., (1985). *Reference crop evapotranspiration from temperature*. *Applied Engineering in Agriculture*. 1(2), 96-99.

- Lakitan, B. (2002). *Dasar-Dasar Klimatologi* Cetakan kedua. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Limantara, L. M. (2010). *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Linsley, Ray K. (1986). *Teknik Sumber Daya Air* Jilid 2. Jakarta : PT.Erlangga
- Liu, W., Yang, L., Zhu, M., Adamowski, J. F., Barzegar, R., Wen, X., Yin, Z. (2021). *Effect of Elevation on Variation in Reference Evapotranspiration under Climate Change in Northwest China*. *Multidisciplinary Digital Publishing Institute*, 13(10151), 1-18.
- Manik, T. K., Rosadi, R. B., Karyanto, A. (2012). Evaluasi Metode Penman-Monteith dalam Menduga Laju Evapotranspirasi Standar (ET_o) di Dataran Rendah Propinsi Lampung Indonesia. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 26(2), 121-128.
- Maulana, A. R. (2021). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Padi Pada Daerah Aliran Batang Kuranji dengan Aplikasi Cropwat 8.0. Universitas Andalas.
- Meitasari, I., Aspan, A., Irsan, R. (2014). Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kuantitas Air Dengan Pendekatan Neraca Air Tanaman (Studi Kasus Di Pt. Rezeki Kencana). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 2(1), 1-10.
- Pratistho, B., Praktiknyo, P., Rodhi, A., Prasetyadi, C., Munandar, Y. K., Massora, M. R. (2018). Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat: Yogyakarta.
- Rokhma, N, M. (2008). *Menyelamatkan Pangan dengan Irigasi Hemat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sari, N, K., Prima, G, R. (2023). Evaluasi Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Irigasi Dalam Rangka Peningkatan Hasil Pertanian (Studi Kasus: Daerah Irigasi Cikunten II), 18(1), 49-58.
- Sajiwo, I., Sumono, Harahap, L,A. (2017). Penentuan Nilai Evapotranspirasi dan Koefisien Tanaman Beberapa Varietas Unggul di Rumah Kaca Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 5(2), 370-374.
- Soemarto, C., D. (1999). *Hidrologi Teknik*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K., 2006. *Hidrologi untuk Pengairan* Cetakan keX. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Stannard, D. I., Gannett, M. W., Polette, D. J., Cameron, J. M., Waibel, M.S., and Spears, J. M. (2013). *Evapotranspiration from marsh and open-water sites at Upper Klamath Lake, Oregon 2008–2010*. US Geological Survey Scientific Investigations.

- Triana, A,N., Purnomo, R, H., Khalid, F. (2021). Kajian Kebutuhan Air dan Koefisien Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L) di Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 9(1), 9-16.
- Thornthwaite C. W. (1948). *An approach toward a rational classification of climate*. *The Geographical Review*, 38(1), 55-94.
- Wirawan, J., Idkham, M., Chairani, S. (2013). Analisis Evapotranspirasi dengan Menggunakan Metode Thornthwaite, Blaney Criddle, Hargreaves, dan Radiasi. di Dataran Rendah Propinsi Lampung Indonesia. *Jurnal Keteknikan Pertanian. Rona Teknik Pertanian*, 6(2), 452-456.
- Yustiana, F., Sitohang, G, A. (2019). Perhitungan Evapotranspirasi Acuan untuk Irigasi di Indonesia. *Jurusan Teknik Sipil Itenas*, 2(5), 39-49.

