

DAFTAR PUSTAKA

- Adlan, Setiawan, B. I., Arif, C., & Saptomo, S. K. (2021). Evaluasi Metode Pendugaan Laju Evapotranspirasi Standar (ET_o) Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic Microsoft Excel di Kabupaten Nagan Raya Aceh. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 6(1), 35–48.
- Ahmad Fausan, Setiawan, B. I., Arif, C., & Saptomo, S. K. (2021). Analisa Model Evaporasi dan Evapotranspirasi Menggunakan Pemodelan Matematika pada Visual Basic di Kabupaten Maros. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(3), 179–196.
- Allen, R. G., Pruitt, W. O., Wright, J. L., Howell, T. A., Ventura, F., Snyder, R., Itenfisu, D., Steduto, P., Berengena, J., Yrisarry, J. B., Smith, M., Pereira, L. S., Raes, D., Perrier, A., Alves, I., Walter, I., & Elliott, R. (2006). *A recommendation on standardized surface resistance for hourly calculation of reference ET_o by the FAO56 Penman-Monteith method*. *Agricultural Water Management*, 81(1–2), 1–22.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). 済無. July, 1–23.
- Anderson, R. G., & French, A. N. (2019). *Crop evapotranspiration*. *Agronomy*, 9(10).
- BPS. (2022). *Kecamatan Pauh dalam Angka 2022*.
- Dewi, L. P. (2021). *Kajian Suhu Kelembaban Pencahayaan Dan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Industri Batik “X” di Pijenan Wijirejo Pandak Bantul*. *Diploma Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 13–41.
- Farid, N., Sarjito, A., & Ulinuha, Z. (2023). Pengaruh kelembaban media terhadap pertumbuhan dan transpirasi lima varietas anggrek dendrobium. *Agromix*, 14(1), 96–103.
- 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.

- Hakim, I. L. N., Permana, S., & Farida, I. (2017). Analisis Aliran Air Melalui Bangunan Talang Pada Daerah Irigasi Walahir Kecamatan Bayongbong Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 14(1), 154–170.
- Hidayat Permana, A., Fadli, U., Ratu Khalida, L., & Buana Perjuangan Karawang, U. (2023). *Implementation Of Importance And Performance Analysis (IPA) With Diagonal Regression And Standard Error Of Estimate Approach On Total Quality Management (TQM) At PT. Jidosha Buhin Indonesia Implementasi Importance And Performance Analysis (IPA) Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 4(6), 7920–7932.
- Holdridge, M., Di, D. A. N. B., & Lombok, P. (2022). *Penetapan Evapotranspirasi Potensial*. 7(1).
- Juaeni, I., Penerbangan, L., & Terapan, M. (2006). Analisis Variabilitas Curah Hujan Wilayah Indonesia Berdasarkan Pengamatan Tahun 1975-2004. *Matematika*, 9(2), 172–180.
- Manik, T., Rosadi, R., & Karyanto, A. (2012). Evaluasi Metode Penman-Monteith Dalam Menduga Laju Evapotranspirasi Standar (ET₀) di Dataran Rendah Propinsi Lampung, Indonesia. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 26(2), 21612.
- Nurohman, S. (2017). TEMPERATUR; Sebuah Kuantitas Makroskopis. *Modul Praktikum Fisika*, 1–7.
- Prachmayandini, R., Tarigan, S. D., & Trisasongko, B. H. (2012). Penggunaan Citra Modis Sebagai Penduga Suhu Dalam Perhitungan Evapotranspirasi Dengan Metode Blaney-Criddle (Studi Kasus: Das Cimadur, Banten). *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 14(1), 14.
- Rahman, S., & Miradj, A. (2022). Analisis Kebutuhan Air Tanaman Pada Daerah Irigasi Akelamo Kiri Kabupaten Halmahera Timur. *Dintek*, 15(2), 51–64.
- Religi, M. D., Cholidah, N. N. Z., Sari, R. R. A., Azizah, V., Masitoh, F., & Yuliano, F. S. (2023). Analisis evapotranspirasi pada Waduk Bening di SubDAS Brantas. *Geomedia*, 21(1), 10–18.
- Saidah, H., Sulistyono, H., & Budianto, M. B. (2020). Kalibrasi Persamaan

Thornthwaite Dan Evaporasi Panci Untuk Memprediksi Evapotranspirasi Potensial Pada Daerah Dengan Data Cuaca Terbatas. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 6(1), 72–84.

Snyder, R. L., Specialist, B., Eching, S., Land, S., & Scientist, W. U. (2008). *Penman-Monteith (hourly) Reference Evapotranspiration Equations for Estimating ET(os) and ET(rs) with Hourly Weather Data. Report, January 2002*, 1–8.

Srimulia Ningsi, P., Agita Tjandra, M., & Rahma Yanti, N. (2023). *Pendugaan Evapotranspirasi Menggunakan Data Temperatur dan Kelembapan di Kelurahan Cupak Tengah Kecamatan Pauh Kota Padang*.

Tâm, T., Và, N. C. Ú U., Giao, C. Ê N., Ngh, C., & Chu, Â N B U I. (2016). *濟無 .01*, 1–23.

Theodoridis, T., & Kraemer, J. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title*. 1–40.

Wilnaldo, A., Putra, Y. S., & Adriat, R. (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Evapotranspirasi Potensial di Paloh Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Prisma Fisika*, 8(3), 165.

Zomer, R. J., Xu, J., & Trabucco, A. (2022). Version 3 of the Global Aridity Index and Potential Evapotranspiration Database. *Scientific Data*, 9(1), 1–15.

