

DAFTAR PUSTAKA

- Baldysz, Z., Nykiel, G., Baranowski, D. B., Latos, B., & Figurski, M. (2024). Diurnal variability of atmospheric water vapour, precipitation and cloud top temperature across the global tropics derived from satellite observations and GNSS technique. *Climate Dynamics*, 62(3), 1965–1982. <https://doi.org/10.1007/s00382-023-07005-0>
- BMKG. (2024). *Prakiraan Musim Hujan 2024/2025 di Indonesia*. BMKG. <https://www.bmkg.go.id/iklim/prediksi-musim/prakiraan-musim-hujan-2024-2025-di-indonesia>
- Chen, S., Chen, W., Yu, B., & Wu, R. (2023). How Well Can Current Climate Models Simulate the Connection of the Early Spring Aleutian Low to the Following Winter ENSO? *Journal of Climate*, 36(2), 603–624. <https://doi.org/10.1175/JCLI-D-22-0323.1>
- Daud, A., Indriyati, C., & Hasanah, S. Y. (2021). Analisis Evapotranspirasi Menggunakan Metode Penman-Monteith pada Vertical Garden. *Cantilever: Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 10(1), 19-26. <https://doi.org/10.35139/cantilever.v10i1.65>
- Erwin, M. (2011). *Pengembangan Instrumen Pengukuran Ketinggian Pesawat Udara Nirawak (Puna) Menggunakan Sensor Tekanan Barometrik*.
- Fitriati, U. (2013). Ketelitian Perhitungan Evapotranspirasi Fao Penman-Monteith Dengan Data Klimatologi Terbatas. *Conference: Seminar Nasional Teknik Sipil IX-2013, ITS Surabaya*, 1(1), 1–9.
- Herianto, Hidayat, A. K., & Romdani, A. (2016). Evapotranspirasi Referensi Dua Daerah Di Jawa Barat Untuk Analisis Perencanaan Kebutuhan Air Irigasi. *Siliwangi Seri Sains Dan Teknologi*, 2(2), 138–142.

- Hidayati, B., Baharuddin, & Wahyudi, R. (2020). Analisis Kelembaban Udara Pada Proses Dehumidifikasi Kentang Menggunakan Sistem Refrigerasi. *Jurnal Austenit*, 12(1), 1–6.
- Kahar, F. P., Abidin, K., & Ilham, R. (2024). Analisis Tingkat Intensitas Curah Hujan, Tekanan Udara Serta Suhu Udara di Wilayah Paotere Makassar Selama Periode Tahun 2022. *Jurnal Sains Fisika*, 4(1), 27–36.
- Laipelt, L., Rossi, J. B., de Andrade, B. C., Scherer-Warren, M., & Ruhoff, A. (2024). Assessing Evapotranspiration Changes in Response to Cropland Expansion in Tropical Climates. *Remote Sensing*, 16(18). <https://doi.org/10.3390/rs16183404>
- Luthfiarta, A., Febriyanto, A., Lestiawan, H., & Wicaksono, W. (2020). Analisa Prakiraan Cuaca dengan Parameter Suhu, Kelembaban, Tekanan Udara, dan Kecepatan Angin Menggunakan Regresi Linear Berganda. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(1), 10-17. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.2760>
- Ma'rufatin, A., Sofian, I., & Pranowo, W. S. (2024). Karakteristik Angin Wilayah Pesisir Utara Pulau Jawa Berdasarkan Variabilitas Monsun. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 25.
- Muharrani. (2024). Pendugaan Evapotranspirasi Menggunakan Metode Hamon, Cristainsen, Dan Blaney-Criddle Modifikasi Dengan Perbandingan Acuan Metode Penman-Monteith.
- Nurhayati, & Aminuddin, J. (2016). Pengaruh Kecepatan Angin Terhadap Evapotranspirasi Berdasarkan Metode Penman Di Kebun Stroberi Purbalingga. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 2(1), 21–28. www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie
- Palimo Indah, S. (2021). Data Curah Hujan Kelurahan Cupak Tengah 2021.
- Samsuar, S., Mubarak, H., & Lestari, N. (2022). Estimation of Potential Evapotranspiration for Optimizing the Usage of Surface Irrigation in Wajo District. *Jurnal Agritechno*, 15(02),

141–148. <https://doi.org/10.20956/at.vi.935>

- Sari Yana, Nasution Indera Sakti, & Syahrul. (2021). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Jadwal Tanam Dan Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 166–177.
- Suryanti, K., Fitriyani, D., Muharsyah, R., & Marzuki, M. (2020). Analisis Variasi Diurnal Curah Hujan di Sumatera Barat Menggunakan Data Rain Gauge dan IMERG. *Positron*, 10(2), 1. <https://doi.org/10.26418/positron.v10i2.38469>
- Tjandra, M. A. (2023). Data Stasiun Cuaca Palimo Indah Tahun 2020-2023.
- Tukidi. (2010). Karakter Curah Hujan Di Indonesia. *Jurnal Geografi*, 7(2), 136-145. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/article/view/84>
- Wirawan, J., Idkham, M., & Chairani, S. (2013). Analisis Evapotranspirasi dengan Menggunakan Metode Thornthwaite, Blaney Criddle, Hargreaves, dan Radiasi Juanda. *Rona Teknik Pertanian*, 6(2).
- Yulkifli, Y., & Ardi, R. (2014). Pengukuran Tekanan Udara Menggunakan DT-Sense Barometric Pressure Berbasis Sensor HP03. *Jurnal Sainstek*, VI(2), 110–115.

