

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.29244/jsil.5.3.179-196>
- Bappeda. (2023). *RPJPD Kota Padang Tahun 2005-2023*.
- BMKG. (2006). *Peraturan Kepala Badan Meteorologi Dan Geofisika Tentang Tata Cara Tetap Pelaksanaan Pengamatan Dan Pelaporan Data Iklim Dan Agroklimat*. 2, i3–i5. [www.bmg.go.id](http://www.bmg.go.id)
- Febriana, R., Ginting, Y. S., Ferdiansyah, E., & Mubarak, S. (2018). *Analisis besar atau Laju Evapotranspiration Rate in the Open Area*. Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian, 2(2), 130–137. <https://library.unibabwi.ac.id/repository/5.pdf>
- Karyati. (2019). *Mikrologi Hutan*. Mulawarman University PRESS.
- Ma'rufatin, A., Yananto, A., & Widodo Pandoe, W. (2024). *Karakteristik Angin Wilayah Pesisir Utara Pulau Jawa Berdasarkan Variabilitas Monsun Wind Characteristics of the North Coastal Region of Java Island According to Monsoon Variability*. Jurnal Teknologi Lingkungan, 25(1), 20–30.
- Margareta Sitohang, R. dan, & Raflie Pahlevi, A. (2023). *Visualisasi Perbandingan Data Angin Observasi Dan Data Model Ina-Wave Dengan Metode Wind Rose Menggunakan Software Wrplot*. Juli, 4(4), 15–21.
- Nurhayati. (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](http://www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie)
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2020). *Pengantar Hidrologi*. In Pengantar Hidrologi. AURA. <http://repository.lppm.unila.ac.id/26780/1/PENGANTAR HIDROLOGI.pdf>
- 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>
- Saputra, D. P. (2012). *Bahan Ajar Meteorologi*. DEEPUBLISH.
- Sarminah, S., Pasaribu, M., & Aipassa, M. I. (2019). *Estimation of evapotranspiration at agroforestry land and open area in educational forest of Forestry Faculty Unmul*. Agrifor, 18(2), 325–338.
- Sudarto. (2011). *Pemanfaatan dan Pengembangan Energi Angin untuk Proses Produksi Garam di Kawasan Timur Indonesia*. 7(2).
- Susena, W., & Prabawayudha. (2022). *Buku Ajar Klimatologi Pertanian Program*

*Studi Tata Air Pertanian-Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.* 1–149.

Suwarti, Mulyono, Prasetyo, B., Rifai'i, A., Diastiara, I. R., Indriyani, L., & Putro, W. P. (2017). *Pembuatan Monitoring Kecepatan Angin Dan Arah Angin Menggunakan Mikrokontroler Arduino*. Seminar Nasional Pendidikan, Sains, Dan Teknologi.

Tjandra, M. A. (2023). *Data Stasiun Cuaca Palimo Indah Tahun 2020-2023*.

Tyasyono, B. (2007). *Sistem Angin*.

Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, R. (2019). *Klimatologi Pertanian*. In Pusaka Media.

Wirawan, J., Idkham, M., & Chairani, S. (2013). ) menunjukkan Et. 6(2).

