

DAFTAR PUSTAKA

- Alldera, B. G., & Yustiana, F. (2022). *Tinjauan evapotranspirasi acuan musim kemarau di kota bandung*. December 2021, 54–67.
- BMKG. (2026). *Sebagian Sumatera Lebih Kering di Februari, Hujan Lagi Maret-April*. detikNews. Diakses dari <https://news.detik.com/berita/d-8328006/bmkg-sebagian-sumatera-lebih-kering-di-februari-hujan-lagi-maret-april>
- BMKG Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan. (2022). *Analisis Lama Penyinaran Matahari Bulan Januari 2022*. Diakses dari <https://staklim-sumsel.bmkg.go.id/analisis-lama-penyinaran-matahari-bulan-januari-2022/>
- BPS. (2025). *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2025*.
- Chepfer, H., Brogniez, H., & Noel, V. (2019). *Diurnal variations of cloud and relative humidity profiles across the tropics*. *Scientific Reports*, 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-52437-6>
- Edar, A. N., & Wahyuni, A. (2021). *Pengaruh Suhu dan Kelembaban Terhadap Rasio Kelembaban dan Entalpi (Studi Kasus: Gedung UNIFA Makassar)* 1,2. 6(2), 102–114.
- Fausan, A., Setiawan, B. indra, & Arif, C. (2020). *Analisa Model Evaporasi dan Evapotranspirasi Menggunakan Pemodelan Matematika pada Visual Basic di Kabupaten Maros*. 05(03). <https://doi.org/10.29244/jsil.5.3.179-196>
- Fitriani, V., Bey, A., & June, T. (2017). *Estimasi Ketinggian Planetary Boundary Layer Indonesia Menggunakan Data Ecmwf Reanalysis*. 21–31.
- Ghiat, I., Mackey, H. R., & Al-ansari, T. (2021). *A Review of Evapotranspiration Measurement Models , Field Applications*.
- Haniati, R. P., Harlianingtyas, I., & Supriyadi. (2021). *Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Terhadap Produktivitas Tembakau Voor-Oogst Kasturi di Kabupaten Jember*. 1–9.
- Makruf, S. M., Ramadhani, L. R., Sandha, F., Ayu, P., Rini, P., Najwa, S. A., Amrullah, A. H., & Anatasa, S. (2025). *Analisis Kelembaban Udara terhadap Tingginya Suhu di Sekaran Semarang*. 4(1), 93–100.

- National Oceanic and Atmospheric Administration Climate Prediction Center. (2026). *Oceanic Niño Index (ONI)*. Diakses dari <https://ggweather.com/enso/oni.htm>
- Nooni, I. K., Ogou, F. K., Aziz, A., Chaibou, S., Fianko, S. K., Attadarkwa, T., & Prempeh, N. A. (2025). *Relative Humidity and Air Temperature Characteristics and Their Drivers in Africa Tropics*. 1–26.
- Park, J., Na, H., & Lee, Eunsun. (2025). *Underestimation of Diurnal Variations in ERA5 Temperature and Relative Humidity over Tropical Indian Ocean*. 1–8.
- Persada, A. N., & Yustiana, F. (2023). *Analisis Karakteristik dan Klasifikasi Iklim Menurut Schmidt-Ferguson di Provinsi Sumatera Barat*. Prosiding FTSP: Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir, 909–914.
- Rahmabudhi, S. (2024). *Analisis Hubungan Suhu Udara Di Provinsi Banten Terhadap Parameter Kelembapan Udara , Analysis Of The Relationship Of Air Temperature In Banten Province On The Parameter Of Air Humidity , Rainfall , Enso , Soi , And Iod* 5(1), 37–47.
- Religi, M. D., Nila Nina Ziyana, C., Rena Risky Anggia, S., Azizah, V., Masitoh, F., & Yuliano, F. S. (2023). *Geomedia*. 21(1), 10–19.
- Samsuar, Mubarak, H., & Lestari, N. (2022). *Estimasi Nilai Evapotranspirasi Potensial dalam Rangka Optimalisasi Pemanfaatan Irigasi Permukaan di Kabupaten Wajo Estimation of Potential Evapotranspiration for Optimizing the Usage of Surface Irrigation in Wajo District*. 15(02).
- Tjandra, M. A. (2024). *Data Kelembaban Relatif dan Evapotranspirasi Stasiun Cuaca Palimo Indah Periode 2021–2024* [Data tidak dipublikasikan]. Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem, Universitas Andalas.
- Wahyono, J., & Harjanto, S. T. (2023). *Studi kenyamanan ruang kelas gedung arsitektur institut teknologi nasional malang*. 24(1), 1–12.
- Wahyuni, A. S., Edkayasa, M. T., Johan, S., Norfahmi, S., Kota, D. I., Selama, B., & Lizalidiawati. (2025). *Pengaruh Tekanan Udara, Kelembaban, Dan Suhu Udara Terhadap Curah Hujan Di Kota Bengkulu Selama El Niño 2023*. 18(2), 109–117.

- Wanniarachchi, S., & Sarukkalige, R. (2022). *A Review on Evapotranspiration Estimation in Agricultural*. 1–12.
- Yuniasih, B., Harahap, W. N., Agung, D., & Wardana, S. (2023). *Anomali Iklim El Nino dan La Nina di Indonesia pada 2013-2022*. 6(2), 136–143.

