

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. (2019). *Hubungan Antara Radiasi Matahari dan Kelembaban Udara Pada Berbagai Kondisi Cuaca*. Jurnal Ilmu Kebumihan, 10(3), 220-230.
- Arif C, Setiawan BI, Sofiyuddin HA. (2020). *Analisis evapotranspirasi potensial pada berbagai model empiris dan jaringan syaraf tiruan dengan data cuaca terbatas*. J. Irig. 15(2):71–84.doi:10.31028/ji.v15.i2.71-84.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG). (2021). *Laporan Cuaca dan Iklim 2021: Dampak Cuaca Ekstrem terhadap Pertanian di Indonesia*. Diakses dari <https://www.bmkg.go.id/iklim/laporan.bmkg>.
- Drake BG, Raschke K, Salisbury FB. (1970). *Temperature and Transpiration Resistances of Xanthium Leaves as Affected by Air Temperature, Humidity, and Wind Speed*. Plant Physiol. 46(2):324–330.doi:10.1104/pp.46.2.324.
- Effendy, M. (2019). *Pengukuran Kelembaban Udara dan Pengaruhnya terhadap Iklim*. FMIPA. Universitas Negeri Semarang.
- Handoko, B., Sugiarto, W., & Putra, A. (2021). *Pengaruh Pola Angin Monsun terhadap Distribusi Curah Hujan di Indonesia*. Jurnal Meteorologi Indonesia, 15(1), 45-56.
- Haryono, S. (2024). *Dampak Cuaca Ekstrem terhadap Sektor Pertanian dan Ketersediaan Air*. Jurnal Pertanian dan Perubahan Iklim, 12(1), 23-35.
- Hidayat, A. (2022). *Studi Karakteristik Kelembaban Udara di Wilayah Tropis dengan Pendekatan Topografi*. Jurnal Iklim dan Atmosfer, 10(2), 45-60.
- Kuehl, R. O. (2000). *Design of experiments: Statistical principles of research design and analysis*. Duxbury Press.
- Lindman, H. R. (1992). *Analysis of variance in complex experimental designs*. Springer.
- Montgomery, D. C. (2001). *Design and analysis of experiments*. Wiley.
- Nugraho, A. (2018). *Pengaruh Suhu Terhadap Kelembaban Udara di Wilayah Tropis*. Jurnal Meteorologi dan Klimatologi, 25(3), 45-58.
- Noviyanti, L. (2023). *Analisis Terhadap Dinamika Kelembaban Udara dan Temperatur Kota Palembang pada Tahun 2017–2021*. Repository UNSRI.
- Prasetyo, A. (2019). *Fluktuasi Kelembaban Udara Bulanan dan Pengaruh Curah Hujan di Wilayah Tropis*. Jurnal Ilmu Atmosfer, 10(1), 45-60.

- Prasetyo, A., & Rahayu, S. (2020). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelembaban Udara di Wilayah Tropis*. Jurnal Meteorologi dan Klimatologi, 13(1), 26-38.
- Puspita ES, Yulianti L. (2016). *Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy*. J. Media Infotama, 12(1).doi:10.37676/jmi.v12i1.267.
- Sari, Y., & Ramadhan, A. (2020). *Perubahan Pola Curah Hujan Akibat Perubahan Iklim dan Dampaknya terhadap Kelembaban Udara*. Jurnal Meteorologi dan Klimatologi, 13(2), 121-136.
- Smith, J., & Brown, T. (2021). *The impact of urbanization on atmospheric humidity: A review*. Journal of Climate Change and Environmental Science, 45(3), 100-115.
- Smith, J., & Jones, L. (2020). *Climate Variability and Its Impact on Humidity Levels*. Journal of Meteorological Studies, 8(3), 150-167.
- Sugiyanto, B. (2018). *Analisis Pola Harian Kelembaban Udara dan Faktor yang Mempengaruhinya*. Jurnal Meteorologi dan Klimatologi, 15(2), 110-120.
- Suharno, A. (2020). *Perubahan Kelembaban Udara di Daerah Tropis: Pergeseran Antara Musim Basah dan Kering*. Jurnal Meteorologi Tropis, 11(2), 78-89.
- Suryana, I. (2019). *Pola Kelembaban Udara dan Implikasinya terhadap Pertanian*. Jurnal Ilmu Pertanian, 8(2), 123-135.
- Susanto, R. (2023). *Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Siklus Musim dan Strategi Pertanian yang Tahan Cuaca Ekstrem*. Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 15(3), 101-115.
- Tjandra, M. A. (2024). Komunikasi Personal.
- Utami, R., & Kusuma, A. (2021). *Pengaruh Pergeseran Musim Akibat Perubahan Iklim Global terhadap Kelembaban Udara*. Jurnal Meteorologi dan Klimatologi, 14(2), 112-125.
- Zhang Y, dkk. (2016). *Multi-decadal trends in global terrestrial evapotranspiration and its components*. Sci. Rep. 6.doi:10.1038/srep19124.