

DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, M., & Sanusi, W. (2020). Karakteristik Kategori Kecepatan Angin di Kota Majene dengan Pendekatan Rantai Markov. *Saintifik*, 6(1), 85–90. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v6i1.305>
- Adiningrum, C. (2016). Analisis Perhitungan Evapotranspirasi Aktual Terhadap Perkiraan Debit Kontinyu dengan Metode Mock. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 135–147. <https://doi.org/10.24002/jts.v13i2.649>
- Akhsan, H. (2021). *Analisis Dinamika Curah Hujan dan Ekstrem Ekstrem di Wilayah Sumatera Bagian Selatan*.
- Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). *Skatistik Pendidikan* (S. Saleh (ed.)). CV. Widya Puspita.
- Arif, C., Setiawan, B. I., & Sofiyuddin, H. A. (2020). Analisis evapotranspirasi potensial pada berbagai model empiris dan jaringan syaraf tiruan dengan data cuaca terbatas. *Jurnal Irigasi*, 15(2), 71–84. <https://doi.org/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>.
- BMKG. (2023). *Buletin Hujan Bulanan – Updated Desember 2023*. Jakarta: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Diakses dari <https://www.bmkg.go.id/iklim/buletin-hujan-bulanan-updated-desember-2023>
- Baskoro, A. Y., Suripin, S., & Suprpto, S. (2024). Analisis Evapotranspirasi Metode Penman Modifikasi Dan Thornthwaite Terhadap Pemodelan Debit Fj. Mock. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 12(1), 39–50. <https://doi.org/10.33084/mits.v12i1.6134>
- Fadika, U., Rifai, A., Rochaddi, B., Studi, P., Jurusan, O., & Kelautan, I. (2014). *Arah Dan Kecepatan Angin Musiman*

- Serta Kaitannya Dengan Sebaran Suhu Permukaan Laut Di Selatan Pangandaran Jawa Barat.* 3, 429–437.
- Hartini, E. (2017). Modul Hidrologi & Hidrolika Terapan. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*, 94.
- Haryanto, Y. D., Riama, N. F., Purnama, D. R., Pradita, N., Ismah, S. F., Suryo, A. W., Fadli, M., Hananto, N. D., Li, S., & Susanto, R. D. (2021). Effect of Monsoon Phenomenon on Sea Surface Temperatures in Indonesian Throughflow Region and Southeast Indian Ocean. *Journal of Southwest Jiaotong University*, 56(6), 914–923. <https://doi.org/10.35741/issn.0258-2724.56.6.80>.
- Marawa Padang. (26 November 2024). Update Peringatan Cuaca Sumatera Barat: Waspadai Potensi Hujan Lebat dan Angin Kencang Hingga Dini Hari. Marawa Padang. <https://padang.pikiran-rakyat.com/berita/pr-2258817848/update-peringatan--cuaca-sumatera-barat-waspadai-potensi-hujan-lebat-dan-angin-kencang-hingga-dini-hari?page=all>
- Ma'rufatin, A., Yananto, A., & Pandoe, W. W. (2024). Karakteristik Angin Wilayah Pesisir Utara Pulau Jawa Berdasarkan Variabilitas Monsun. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 25(1), 020–030. <https://doi.org/10.55981/jtl.2024.2039>.
- Media Indonesia. (2021, 4 Juli). 137 Bencana Alam Terjadi Sepanjang Juni 2021. Diakses dari <https://media.indonesia.com/humaniora/415127/137-bencana-alam-terjadi-sepanjang-juni-2021>.
- Pratama, Y. S. (2021). Pengaruh Angin Terhadap Kelancaran Pelayaran Di Perairan Pulau Jawa Dari Badan Meteorologi dan Geofisika Semarang. *Repository Universitas Maritim AMNI (UNIMAR) Semarang*, 6(11), 10–27
- Rachmayani, (2015). Simulasi Angin Darat Dan Angin Laut Menggunakan Model Wrf- Arw Di Bengkulu. *Perpustakaan*

Taruna Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (5).

- Runtunuwu, E., H. Syahbuddin, & A. Pramudia. (2008). Validasi Model Pendugaan Evapotranspirasi: Upaya Melengkapi Sistem Database Iklim Nasional. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 27, 1–12. <https://media.neliti.com/media/publications/134219-ID-none.pdf>
- Selvia, N. (2021). La Nina Mengancam: Gubernur Tetapkan Sumbar Status Siaga Darurat Bencana. *Padek.jawapos.com*. <https://padek.jawapos.com/berita-utama/2363747077/la-nina-mengancam-gubernur-tetapkan-sumbar-status-siaga-darurat-bencana>.
- Simbolon, C. D. L., Ruhiat, Y., & Saefullah, A. (2022). Analisis Arah dan Kecepatan Angin Terhadap Sebaran Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Tangerang. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 10(01), 113–114.
- Tjandra, M. A. (2024). Komunikasi Personal.
- TribunPadang.com. (2021, 24 Juni). Peringatan Dini BMKG Jumat, 25 Juni 2021: Cuaca Ekstrem Potensi Landa 29 Wilayah di Indonesia. Diakses dari <https://padang.tribunnews.com/2021/06/24/peringatan-dini-bmkg-jumat-25-juni-2021-cuaca-ekstrem-potensi-landa-29-wilayah-di-indonesia>.
- Yuniasih, B., Harahap, W. N., & Wardana, D. A. S. (2023). Anomali Iklim El Nino dan La Nina di Indonesia pada 2013-2022. *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 136–143. <https://doi.org/10.55180/agi.v6i2.332>