

DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, M., & Sanusi, W. (2020). Karakteristik Kategori Kecepatan Angin di Kota Majene dengan Pendekatan Rantai Markov. *Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 6(1), 85-90.
- Adi, S. (2013). Karakteristik Bencana Banjir Bandang di Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 15(1), 42-51.
- Ariska, M., Akhsan, H., Muslim, M., Romadoni, M., & Putriyani, F. S. (2022). Prediksi Perubahan Iklim Ekstrem di Kota Palembang dan Kaitannya dengan Fenomena El Niño-Southern Oscillation (ENSO) Berbasis Machine Learning. *JIPFRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Dan Riset Ilmiah)*, 6(2), 79-86.
- Astuti, I. K., Suhartanto, E., & Fidari, J. S. (2022). Rasionalisasi Jaringan Pos Hujan dan Pos Duga Air dengan Metode Stepwise dan Standar WMO (World Metrological Organization) di DAS Opak. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(1), 337-385.
- Batubara, M. P. N. (2017). The Impact of Meridonal Wind to the Moisture Transport and Weather Weather Formation in West Indonesia on February 2014. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, 6.
- Fadholi, A. (2013). Analisis Data Arah dan Kecepatan Angin Landas Pacu (Runway) Menggunakan Aplikasi Windrose Plot (WRPLOT). *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2).
- Gunawan, I. W. A. (2019). Pengaruh Iklim, Sinar Matahari, Hujan dan Kelembaban Pada Bangunan. *Prosiding Seminar Nasional Arsitektur, Budaya, dan Lingkungan Binaan*.
- Hidayati, B. Baharuddin. Wahyudi, R. (2020). Analisis Kelembaban Udara Pada Proses Dehumidifikasi Kentang Menggunakan Sistem Refrigerasi. *Jurnal Austenit*, 12(1).
- Kristanto, Y., Agustin, T., & Muhammad, F. R. (2017). Pendugaan Karakteristik Awan Berdasarkan Data Spektral Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah Landsat 8 OLI/TIRS (Studi Kasus: Provinsi DKI Jakarta). *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 4(2).
- Kumar, V. V., Deo, R. C., & Ramachandran, V. (2006). Total Rainfall Accumulation and Rain-rate Analysis for Small Tropical Pacific Islands: A Case Study of Suva, Fiji. *Atmospheric Science Letters*, 53-58.



c. (2024). Analisis Pengaruh Curah Hujan terhadap Frekuensi
ir di Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan. *Progressive
al*, 5, 393-403.

o, T. (2020). Analisis Kecepatan Angin dan Arus dengan
i Software Windwave 05 Terkait Volume Produksi Ikan
Sekitar Perairan Cilacap. *Prosiding Seminar Nasional*.

- Madani, N., Hermawan, E., & Faqih, A. (2012). Pengembangan Model Prediksi Madden-Julian Oscillation (Mjo) Berbasis Hasil Analisis Data Wind Profiler Radar (Wpr). *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 13(1), 41-51.
- Natasha, I., Putra, Y. S., & Adriat, R. (2021). Keterkaitan Outgoing Longwave Radiation dengan Intensitas Curah Hujan di Paloh Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Prisma Fisika*, 9(2), 160-165.
- Nensi, T., Ihsan, N., & Patandean, A. (2016). Analisis Pengaruh Madden-Julian Oscillation (MJO) terhadap Curah Hujan di Kota Makassar. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisik.*, 12(3), 324-329.
- Noya, V. H. P., Rumlawang, F. Y., & Lesnussa, Y. A. (2014). Aplikasi Transformasi Fourier untuk Menentukan Periode Curah Hujan (Studi Kasus: Periode Curah Hujan di Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku). *Jurnal Matematika Integratif*, 10(2), 85.
- Qothrunada, D. T., & Risnayah, S. (2020). Tinjauan Klimatologis Kejadian Hujan Di Musim Kemarau Pada Dasarian I September 2020 Di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Widya Climago*, 2(2), 38–40.
- Rachmi, N., Baeda, A. Y., & Rahman, S. (2023). Pengaruh Fenomena Global Pacific Decadal Oscillation dengan Madden-Julian Oscillation di Provinsi Papua. *Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi Kelautan*, 4(3), 23–29.
- Rozi, M. F. (2019). *Prediksi Pertumbuhan Awan Cumulonimbus Pada Citra Himawari Ir Enchanced Menggunakan Deep Echo State Network (Deepesn)*, 1-73.
- Setiawan, H., dkk. (2020). Analisis Penyebab Banjir di Kota Samarinda. *Jurnal Geografi Gea*, 20(1).
- Sitinjak, L., Afriani, A., Padang, W. S., & Munthe, E. (2023). Pengaruh Curah Hujan dan Kecepatan Angin Terhadap Hasil Tangkapan Purse Seine Periode Tahun 2022 di Perairan Pantai Barat Sumatra. *Jurnal Penelitian Terapan Perikanan dan Kelautan*, 5(2), 51-53.
- Suhardi, B., Saputra, H., & Haswan, L. J. (2018). Pengaruh Madden Julian Oscillation terhadap kejadian curah hujan ekstrem di Provinsi Jawa Barat (studi kasus di Kabupaten Sukabumi). *Jurnal Geografi, Edukasi, Dan Lingkungan (JGEL)*, 2(2), 65–77.
- Syaifullah, M. D. (2020). Masamba Flash Floods in July 2020 , Meteorological Review. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 21(2), 73–83.



akter Curah Hujan di Indonesia. *Jurnal Geografi*, 7(2), 136–

dja, D., & Nainggolan, N. (2017). Penentuan Model Regresi in Menggunakan Metode Stepwise (Studi Kasus: Impor Beras tara). *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(2).