

DAFTAR PUSTAKA

- Andreu Simó, L., Aguirre, J., Rica M^a Esther Chávez Álvarez, C., Díaz Rodríguez, P., Hart Robinson, M., Moreno Gil, S., Pinto, R., Romero Macías, E., Vera Rebollo, F., Antonio Donaire Benito, J., Marín Guardado, G., Moisés Simancas Cruz Univ La, M., Jonay Rodríguez Darías, A., Simonicca, A., Cristovao, A., Pedro Bueno, A., & Juan Gabriel Brida, E. (n.d.). *EDITORES TEMÁTICOS CONSEJO CIENTÍFICO ASESOR*. <http://www.pasosonline.orgwww.pasosonline.org>
- Arif Abdillah, P., Djazim Syaifullah, M., Mariana Sibarani, R., Besar Teknologi Modifikasi Cuaca -Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, B., Ir Mohammad Soebagio, G., Puspiptek, K., & Selatan, T. (2017). ANALISIS CUACA PADA PENERAPAN TEKNOLOGI MODIFIKASI CUACA DI DAS PLTA Ir. PM NOOR BULAN APRIL-MEI 2017 Weather Analysis of Weather Modification Application on the Ir. PM Noor Hydroelectric Plant Catchment Area in the Months of April-May 2017. In *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca* (Vol. 18, Issue 2).
- Batubara, M. P. N., Zainuri, M., Kunarso, K., & Puryajati, A. D. (2022). Diagnosa Perilaku MJO Aktif pada saat La Nina Kuat (2011/2012) di Perairan Tropis. *Buletin Oseanografi Marina*, 11(2), 193–205. <https://doi.org/10.14710/buloma.v11i2.45619>
- Belij, M., & Tadic, M. (2015). Astrotourism - possibilities for development in Serbia. *Glasnik Srpskog Geografskog Drustva*, 95(3), 59–73. <https://doi.org/10.2298/gsgd1503059b>
- Birastri, W., Ridho Syahputra, M., Novia Indra Putri, A., Sasongko Putro, W., Muztaba, R., Pratiwi, N., Luthfi Malasan, H., Ripaldi, A., Studi Sains Atmosfer dan Keplanetan, P., Teknologi Sumatera, I., Meteorologi, U., Geofisika, dan, Keahlian Sains Atmosfer, K., Ilmu dan Teknologi Kebumian, F., Teknologi Bandung, I., Astronomical Observatory, L., Keahlian Astronomi, K., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (n.d.). *IDENTIFIKASI SINYAL PENGARUH VARIABILITAS AKTIVITAS MATAHARI TERHADAP CURAH HUJAN DI AREA LAMPUNG ASTRONOMICAL OBSERVATORY (LAO), LAMPUNG (THE SIGNATURES OF SOLAR ACTIVITY VARIABILITY ON RAINFALL OVER LAMPUNG ASTRONOMICAL OBSERVATORY (LAO) SITE, LAMPUNG)*. <https://doi.org/10.30536/j.jsd.2018.v16.a2930>
- Budiman E. Analisis Spasial Data Jaringan Internet Service Provider Di Kecamatan Sungai Pinang Kota Samarinda Berbasis Mobile. *Ilk J Ilm*. 2016;8(1):1–8.
- Butar-Butar, A. J. R., Putra, S. P., Hidayat, M., & Putraga, H. (2022). The feasibility study of Barus city as the new astrotourism destination from astronomical and meteorological aspect. *Journal of Physics: Conference Series*, 2214(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2214/1/012026>
- Cavazzani S, Ortolani S, Bertolo A, Binotto R, Fiorentin P, Carraro G, et al. Sky Quality Meter and satellite correlation for night cloud-cover analysis at astronomical sites. *Mon Not R Astron Soc*. 2020;493(2):2463–71.
- Ceppi, P., & Fueglistaler, S. (2021). The El Niño–Southern Oscillation Pattern Effect. *Geophysical Research Letters*, 48(21). <https://doi.org/10.1029/2021GL095261>
- Chavers, Tiffany N., Schlosser RW. Research Article Research Article. *Arch Anesthesiol Crit Care*. 2018;4(4):527–34.
- C-Sánchez, E., Sánchez-Medina, A. J., Alonso-Hernández, J. B., & Voltes-Dorta, A. (2019). Astrotourism and night sky brightness forecast: First probabilistic model approach. *Sensors (Switzerland)*, 19(13). <https://doi.org/10.3390/s19132840>

- Kariso SD, Tondobala L, Syafriny R. Pengaruh Kekumuhan Terhadap Kualitas Hdup Masyarakat Di Perkampungan Kota Manado. *Spasial*. 2020;7(1)62–9.
- Pengaruh Curah Hujan terhadap Keberhasilan Rukyat Hilal Machzumy*. (n.d.). <http://jurnal.arraniry.ac.id/index.php/samarah>
- Pramanik, M., Singh, P., Kumar, G., Ojha, V. P., & Dhiman, R. C. (2020). El Niño Southern Oscillation as an early warning tool for dengue outbreak in India. *BMC Public Health*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09609-1>
- Pranoto M. Fasilitas Edukasi Astronomi Di Jember. *eDimensi Arsit Petra* [Internet]. 2016;4(2):689–96. Available from: <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-arsitektur/article/view/5070>
- Putra AK, Sukmono A, Sasmito B. Analisis Hubungan Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Suhu Permukaan Terkait Fenomena Urban Heat Island Menggunakan Citra Landsat (Studi Kasus: Kota Surakarta). *J Geod Undip*. 2018;7(3):22–31.
- Putri ANI, Ilmi WZ, Vatikawa A, ... Kajian Pengelolaan dan Pengembangan Kawasan Observatorium Astronomi Lampung (OAL): Bagian 3. *J ...* [Internet]. 2019;3(2):3–6. Available from: <http://www.kemalapublisher.com/index.php/JoMA/article/view/35>
- Rauf A, Yusuf M. Studi Distribusi dan Kondisi Terumbu Karang dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh di Kepulauan Spermonde , Sulawesi Selatan. *Ilmu Kelaut*. 2004;9(2):74–81.
- Rakhmadi AJ, Setiawan HR, Raisal AY. Pengukuran Tingkat Polusi Cahaya dan Awal Waktu Subuh di OIF UMSU dengan Menggunakan Sky Quality Meter. *Titian Ilmu J Ilm Multi Sci*. 2020;12(2):58–65.
- Rifai, L. D., Tongkukut, S. H. J., Raharjo, S., Fisika, J., Klimatologi, B. M., & Geofisika, D. (n.d.). Analisis Intensitas Radiasi Matahari di Manado dan Maros. In *JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE* (Vol. 3, Issue 1).
- Torabi, M. J. (2020). The Possible Potentials of Astrotourism in Caucasus. *Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory*, 127–132. <https://doi.org/10.52526/25792776-2020.67.1-127>