

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. 2018. Hubungan Fluktuasi Suhu Permukaan Laut terhadap Kejadian Madden-Julian Oscillation di Kepulauan Nusantara. *Skripsi. Makassar: Fakultas Teknik Departemen Teknik Kelautan Universitas Hasanudin Gowa Universitas Hasanuddin Gowa.*
- Akhbar, A. I., Jaya, Y. V., & Febrianto, T. 2018. Kajian Suhu Permukaan Laut Berdasarkan Data Citra Satelit NOAA-AVHRR dan Data Argo Float Di Perairan Selatan Jawa. *Dinamika Maritim*, 7(1), 27-32.
- Al Tanto, T. 2020. Deteksi Suhu Permukaan Laut (SPL) Menggunakan Satelit. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13(2), 126-142.
- Aldrian, E. 2000. Pola hujan rata-rata bulanan wilayah Indonesia; tinjauan hasil kontur data penakar dengan resolusi ECHAM T-42. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 1(2), 113-123.
- Alfiandy, S., Hutauruk, R. C. H., & Permana, D. S. 2020. Peran dinamika laut dan topografi terhadap pola hujan tipe lokal di wilayah Kota Palu. *Depik*, 9(2), 173-183.
- Anoka, P. K. C. K., Karang, I. W. G. A., dan Indrawan, G. S. 2020. Hubungan Strong Madden Julian Oscillation (MJO) Terhadap Kecepatan Angin dan Suhu Permukaan Laut (SPL) di Perairan Indonesia. *Journal of Marine Research And Technology*. 5(1) : 40-47
- Baeda, A. Y., Pao'tonan, C., & Abdullah, D. 2019. The correlation between sea surface temperature and MJO incidence in Indonesian waters. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 235, No. 1, p. 012020). IOP Publishing.
- Balbeid, N., Atmadipoera, A. S., & Koropitan, A. F. 2015. Response of Sea Surface Temperature (SST) and Chlorophyll-a on Madden Julian Oscillation (MJO) in Indonesian Seas. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(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.
- Fitriyani, F. 2014. *Identifikasi Madden Julian Oscillation (MJO) Untuk Prediksi Peluang Banjir Tahunan Di Sub Das Solo Hulu Bagian Tengah (2007-2012)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Gaol, J. L., Arhatin, R. E., & Ling, M. M. 2014. Pemetaan suhu permukaan laut dari satelit di perairan Indonesia untuk mendukung "One Map Policy". In *Seminar Nasional Penginderaan Jauh* (pp. 433-442).
- Habibie, M. N., & Nuraini, T. A. 2014. Karakteristik dan tren perubahan suhu permukaan laut di indonesia periode 1982-2009. *Jurnal meteorologi dan geofisika*, 15(1).
- Higgins, R., & Shi, W. 2001. Intercomparison of the principal modes of interannual and intraseasonal variability of the North American monsoon system. *Journal of Climate*, 14(3), 403-417.
- 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).
- Martono, H., Komarudin, R., Syarief, S. P., & Nugraha, D. 2008. Studi Variabilitas Lapisan Atas Perairan Samudera Hindia Berbasis Model Laut. *Lapan*. Jakarta.
- Nasa Earth Observatory. 2011. Sea Surface Temperature Anomaly. <https://earthobservatory.nasa.gov/> [diakses pada 7 Februari 2022]
- Nelvi, A. 2014. Analisis Curah Hujan Harian Untuk Menentukan Pola Terjadinya Fenomena Madden Julian Oscillation (MJO) Di Daerah Sekitar Indonesia (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).
- Pattipeilohy, W. J., & Asri, D. P. 2019. Analisis Pengaruh Madden Julian Oscillation (MJO) Terhadap Anomali Curah Hujan Di Wilayah Ngurah Rai. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 6(2), 49-55.
- Pratiwi, E. D., Koenawan, C. J., & Zulfikar, A. 2015. Hubungan kelimpahan plankton terhadap kualitas air di perairan Malang rapat kabupaten bintan provinsi kepulauan riau. *Artikel Online*, <http://jurnal.umrah.ac.id>, diakses pada, 28.
- Prayuda, S. S., & Alfuadi, N. 2015. Pengaruh Convective Available Potential Energy (CAPE) Dan Outgoing Longwave Radiation (OLR) Terhadap Curah Hujan di Cengkareng. In Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya.
- Rahman, M. A., Syamsudin, M. L., & Agung, M. U. K. 2019. Pengaruh Musim Terhadap Kondisi Oseanografi Dalam Penentuan Daerah Penangkapan Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) Di Perairan Selatan Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 10(1).
- Rahmaniar, J., Arsyad, M., & Tiwow, V. A. 2020. Pengaruh Madden Julian Oscillation (MJO) terhadap Tinggi Gelombang Laut di Selat Makassar.

In Prosiding Seminar Nasional Fisika PPs Universitas Negeri Makassar (Vol. 3, pp. 52-55).

Santoso, T. W., Kunarso, K., & Marwoto, J. 2021. Analisa Spasial dan Temporal Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a selama 2 Dekade di Perairan Indonesia. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(4), 39-50.

Savitri, N. A. M. 2018. Hubungan El Nino, La Nina, Dan Iod Terhadap Variabilitas Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-A Di Perairan Selat Bali Tahun 2007-2017. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang

Shinoda, T., Jensen, T. G., Flatau, M., Chen, S., Han, W., & Wang, C. 2013. Large-scale oceanic variability associated with the Madden-Julian oscillation during the CINDY/DYNAMO field campaign from satellite observations. *Remote Sensing*, 5(5), 2072-2092.

Sribimawati, T. 1997. Peranan Interaksi Laut Atmosfer Terhadap Variabilitas Iklim Indonesia. UPT-HB. 323-333.

Sugiyono. 2008. Statistika Untuk Penelitian. Alfabeta. Bandung.

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.

Surinati, D., & Wijaya, J. H. M. 2017. Arus Selatan Jawa. *OSEANA*, 42(3), 1-8.

Swandiko, M., Wirasatriya, A., Marwoto, J., Muslim, M., Indrayanti, E., Subardjo, P., & Ismunarti, D. H. 2021. Studi Persistensi Suhu Permukaan Laut Tinggi ($> 30^{\circ}\text{C}$) di Perairan Selat Malaka. *Buletin Oseanografi Marina*, 10(2), 162-170

Wahyuni, A. T., Muliadi, M., & Adriat, R. 2019. Karakteristik Outgoing Longwave Radiation (OLR) dan Hubungannya dengan Madden Julian Oscillation (MJO) di Kota Pontianak Menggunakan Metode Wavelet. *PRISMA FISIKA*, 7(3), 282-285.

Webster, P.J. and J. Fasullo. 2003. Monsoon / Dynamical Theory. *Encyclopedia of Atmospheric Science*. Elsevier Science, 1370-1386.

Windayati, R., & Surinati, D. 2016. Fenomena Madden-Julian Oscillation (MJO). *Oseana*, 41(3), 35-43.

Yulihastin, E. 2016. Interaksi Suhu Permukaan Laut Diurnal Dan Madden Julian Oscillation Di Samudera Hindia. *Berita Dirgantara*, 17(2).