

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, A., Pranowo, W. S., Nurhidayat, N., Asmoro, N. W., & Hendra, H. 2020. Karakteristik suhu dan salinitas di Selat Makassar berdasarkan data CTD Cruise ARLINDO 2005 dan TIMIT 2015. *Jurnal Chart Datum*, **8**(2).
- Anggiani, T. S., Agis, Baskoro, C. C., Fathurochman, I., & Sholihah, R. 2013. *Pengolahan data oseanografi dengan Surfer 10.0 dan ODV 4.0*. Departemen Geofisika dan Meteorologi, FMIPA, Institut Pertanian Bogor.
- Atmadipoera, A. S., & Mubaraq, G. L. 2016. Struktur dan variabilitas ARLINDO di Laut Sulawesi. *Jurnal Kelautan Nasional*, **11**(3), 159–174.
- Baeda, A. Y., Pao'tonan, C., & Abdullah, D. 2019. The correlation between sea surface temperature and MJO incidence in Indonesian waters. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **235**(1), 012020.
- 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).
- Dahlman, L. 2016. Climate variability oceanic Niño index. *NOAA Climate*. <https://www.climate.gov/news-features/understanding-climate/climate-variability-oceanic-niño-index> (diakses 15 Maret 2025).
- Giu, C., Sprintall, J., Gordon, A. L., Hurlburt, H. E., Metzger, E. J., dan Wijffels, S. 2020. Seasonal and Interannual Variability of the Indonesian Throughflow: An Observational Synthesis. *Journal of Geophysical Research: Oceans*, **125**(6): e2019JC015673.
- Gordon, A. L., Huber, B. A., Metzger, E. J., Susanto, R. D., dan Hurlburt, H. E. 2014. The Indonesian Seas and Their Role in the Coupled Ocean–Climate System. *Nature Geoscience*, **7**: 487–492.
- Gordon, A. L., Susanto, R. D., dan Vranes, K. 2012. Observations of Indonesian Throughflow Dynamics. *Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography*, **49**(7–8): 1231–1246.
- Habibie, M. N. dan Nuraini, T. A. 2014. Karakteristik dan tren perubahan suhu permukaan laut di Indonesia periode 1982–2009. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, **15**(1).
- Ismail, M. dan Taofiqurohman, M. 2020. Karakteristik Parameter Oseanografi di Perairan Sangihe-Talaud. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Undip*, **12**(2): 107–115.
- Jufri, A. 2014. *Penentuan karakteristik hotspot ikan cakalang (Katsuwonus pelamis) di perairan Teluk Bone*.
- Lapian, A. B. 2003. *Pelayaran dan Perniagaan Nusantara*. Komunitas Bambu, Jakarta.

- Maulana, R. dan Puspita, D. 2021. Pengaruh Upwelling dan Downwelling terhadap Distribusi Salinitas di Perairan Indonesia. *Jurnal Kelautan Tropis*, **24**(3): 145–152.
- Nurhayati, S. dan others. 2017. Effects of Temperature and Salinity Changes on Ocean Circulation and Marine Life. *Indonesian Journal of Marine Science*, **22**(1): 50–62.
- Pratiwi, D. 2018. Pemetaan zona potensial penangkapan ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*)....
- Purwandani, S., Supriharyono, dan Rachmat, H. 2022. Analisis Spasial Variabilitas Suhu dan Salinitas Laut Indonesia Menggunakan Data Model. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **14**(1): 29–38.
- Rahman, M. A., Syamsudin, M. L., dan Agung, M. U. K. 2019. Pengaruh musim terhadap kondisi oseanografi dalam penentuan daerah penangkapan ikan cakalang.... *Jurnal Perikanan Kelautan*, **10**(1).
- Ramadhan, M. A., Fauzi, R., dan Hidayat, R. 2023. Spatio-temporal Variability of Sea Surface Temperature and Salinity in Sulawesi Sea Based on Satellite and In Situ Observations (2019–2023). *Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, **8**(1): 56–67.
- Ramadhani, A. dan Kusnadi, E. 2022. Impact of Rainfall and Freshwater Inputs on Coastal Sea Salinity in Indonesia. *Hydrology and Marine Environment*, **15**(3): 198–210.
- Rifai, A., Rochaddi, B., Fadika, U., Marwoto, J., dan Setiyono, H. 2020. Kajian pengaruh angin musim terhadap sebaran suhu permukaan laut. *Indonesian Journal of Oceanography*, **2**(1).
- Setiawan, B. dan Nugroho, L. 2020. Analisis suhu permukaan laut musim barat di Laut Sulawesi. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, **14**(2).
- Setyawan, A. dan Lestari, W. 2023. Dinamika Salinitas Laut di Indonesia Berdasarkan Data Reanalisis Oseanografi. *Jurnal Oseanografi Tropis*, **11**(1): 25–34.
- Sprintall, J., Gordon, A. L., Wijffels, S. E., Feng, M., Hu, S., Phillips, H. E., Susanto, R. D., dan Bang, B. 2014. The Indonesian seas and their role in the coupled ocean–climate system. *Nature Geoscience*, **7**(7): 487–492.
- Susanto, R. D. dan others. 2022. Influence of Global Climate Variability on Sea Surface Temperature in Indonesia. *Climate Dynamics*, **58**(3–4): 876–890.
- Susanto, R. D., Setiawan, A., dan Maritim, P. 2022. Sea Surface Temperature Anomalies in Indonesian Waters During ENSO Events. *Ocean Science*, **18**(3): 789–805.
- Swandiko, M., Wirasatriya, A., Marwoto, J., Muslim, M., Indrayanti, E., Subardjo, P., dan Ismunarti, D. H. 2021. Studi persistensi suhu permukaan

- laut tinggi ($>30^{\circ}\text{C}$) di perairan Selat Malaka. *Buletin Oseanografi Marina*, **10**(2).
- Taufiq dan Marnita. 2011. IPBA (Ilmu Pengetahuan Bumi dan Antariksa). Universitas Almuslim. Aceh.
- Wicaksono. 2017. Analisis suhu permukaan laut dan klorofil-a terhadap distribusi daerah penangkapan ikan tongkol komo.... *Angewandte Chemie International Edition*, **6**(11).

