

DAFTAR PUSTAKA

- Alodia, G., Nugroho, A. B., Nurhidayat, Kalambo, Y., Fadillah, A., Pratama, A., dan Wiguna, T. 2023. A preliminary magnetic anomaly study of the Nieuwerkerk Seamount, Banda Sea, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. **1163**(1).
- Asmoro, N. W., Pranowo, W. S., Nurhidayat, Setiyadi, J., Santoso, A. I., dan Sumardana E Putra, I. W. 2024. Analysis of internal wave in the Buru Island coastal waters, Banda Sea, Indonesia. *Kuwait Journal of Science*. **51**(3): 100238.
- Atmadipoera, A. S., Khairunnisa, Z., dan Kusuma, D. W. 2018. *Upwelling characteristics during El Nino 2015 in Maluku Sea*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. **176**(1).
- Edward, E. dan Tarigan, M. M. 2017. Pengaruh Musim Terhadap Fluktuasi Kadar Fosfat Dan Nitrat Di Laut Banda. *Makara Journal of Science*. **7**(2): 82–89.
- Gordon, A. L., Susanto, R. D., dan Ffield, A. 1999. Throughflow within Makassar Strait. *Geophysical Research Letters*. **26**(21): 3325–3328.
- Herdita, C. A. P., Ari Murdhianti, Donny Harisuseno, dan Ery Suhartanto. 2023. Analisis Indeks dan Penyebaran Daerah Kekeringan Akibat Fenomena Enso di DAS Ngrowo Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*. **3**(1): 77–92.
- Ismail, M. F. A., Karstensen, J., Ribbe, J., Arifin, T., Chandra, H., Akhwady, R., Yulihastin, E., Basit, A., dan Budiman, A. S. 2023. Seasonal mixed layer temperature and salt balances in the Banda Sea observed by an Argo float. *Geoscience Letters*. **10**(1).
- Jia, Y., Wang, Z., Song, X., Li, W., Zhao, M., dan Fu, Y. 2020. Seasonal and Interannual Variability of Particulate Organic Carbon in the Banda Sea. *Journal of Geophysical Research: Oceans*. **130**(5).
- Kunarso, Hadi, S., Sari Ningsih, N., dan S. Baskoro, M. 2012. Perubahan Kedalaman dan Ketebalan Termoklin pada Variasi Kejadian ENSO, IOD dan Monsun di Perairan Selatan Jawa Hingga Pulau Timor. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*. **17**(2)(2): 87–98.
- Kunarso, Ningsih, N. S., dan Supangat, A. 2005. Karakteristik *Upwelling* di Sepanjang Perairan Selatan NTT Hingga Barat Sumatera. *Ilmu Kelautan*. **10**(1): 17–23.
- Martono, M. 2018. Karakteristik Angin Zonal Selama *Upwelling* Di Perairan Selatan Jawa Pada Kondisi Normal Dan Enso. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. **18**(3): 125–132.
- Nanlohy, P., Elake, A. Y., Andayany, H., dan Kelkusa, M. 2021. Variability of surface wind in Banda Sea and its correlation with El Niño and Southern Oscillation. *Journal of Physics: Conference Series*. **1763**(1).

- Nurafifah, U. O., Zainuri, M., dan Wirasatriya, A. 2022. Pengaruh ENSO dan IOD Terhadap Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Pada Periode *Upwelling* di Laut Banda. *Indonesian Journal of Oceanography*. **4**(3): 74–85.
- Pello, F. S. dan Tubalawony, S. 2025. Composition and Distribution of Phytoplankton in the Banda Sea: Implications for Aquatic Productivity. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*. **29**(2): 309–323.
- Pratama, K. R., Radjawane, I. M., dan Pratama, B. E. 2024. Effect of El-Niño Southern Oscillation (ENSO) on Heat Transport in The Indonesia Throughflow Passages and Ocean Heat Content in The Banda Sea. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*. **30**(1): 92–102.
- Puspitasari, R. 2023. Analisis Distribusi Spasial dan Temporal Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut di Laut Banda menggunakan Citra Satelit. *Jurnal Universita Gadjah Mada*. Advance Access published 2023.
- Putra, I. I., Sukmono, A., dan Wijaya, A. P. 2017. Analisis Pola Sebaran Area *Upwelling* Menggunakan Parameter Suhu Permukaan Laut, Klorofil-A, Angin Dan Arus Secara Temporal Tahun 2003-2016 (Studi Kasus : Laut Banda). *Jurnal Geodesi Undip*. **6**(4): 157–168.
- Rachman, H. A., Gaol, J. L., Syamsudin, F., dan As-Syakur, A. 2020. Influence of coastal *upwelling* on sea surface temperature trends Banda Sea. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. **429**(1): 0–10.
- Rachmayani, R., Ningsih, N. S., Februariantanto, M., dan Abdullah, F. A. R. 2019. Response of *upwelling* variability to the local and remote forcing in the Banda Sea. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. **339**(1).
- Ramadian Gani, M., Zakaria, A., dan Indriana Kusumastuti, D. 2021. Pengaruh El Nino dan La Nina Terhadap Data-Data Hujan Kabupaten Lampung Timur Provinsi Lampung. *Jurnal Universitas Negeri Lampung*. **9**(2): 231–240.
- Rasidi, H., Sartimbul, A., dan Pranowo, W. S. 2021. Analisis *Upwelling* di Perairan Selatan Pulau Jawa Berdasarkan Eddy dan Variabilitas Tinggi Permukaan Laut serta Hubungannya dengan ENSO dan IOD. *Jurnal Oseanografi Tropis*. Advance Access published 2021.
- Ratnawati, H. I., Hidayat, R., Bey, A., dan June, T. 2016. *Upwelling* di Laut Banda dan Pesisir Selatan Jawa serta Hubungannya dengan ENSO dan IOD. *Omni-Akuatika*. **12**(3): 119–130.
- Riza, M., Mandang, I., dan Mubarrok, D. S. 2017. Studi Numerik Termoklin di Laut Banda dengan Menggunakan Regional Ocean Modeling System. *Pertemuan Ilmiah Nasional Tahunan XIV & Kongres X ISOI 2017 Tanjungpinang*,. (November 2020): 262–271.
- Rosalina, D., Penta, L., Suryadi, F., Rombe, K. H., Leilani, A., Program, E. S., Kelautan, P., dan Street, S. M. 2024. SALINITY DISTRIBUTION PATTERN IN SPERMONDE WATERS USING REMOTE SENSING DATA (COPERNICUS MARINE SERVICE) IN 2022. **17**(1): 43–54.

- Santoso, T. W., Kunarso, K., dan 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): 370–381.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, hal. 447–450, in *Saba Jaya Publisher*.
- Swara, I. G. M. A., Karang, I. W. G. A., dan Indrawan, G. S. 2020. Analisis Pola Sebaran Area *Upwelling* di Selatan Indonesia Menggunakan Citra Modis Level 2. *Jurnal Riset Kelautan dan Perikanan*. Advance Access published 2020.
- Syafik, A., Kunarso, dan Hariadi. 2013. Pengaruh Sebaran Dan Gesekan Angin Terhadap Sebaran Suhu Permukaan Laut Di Samudera Hindia (Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia 573). *Journal of Oceanography*. 2(3): 318–328.
- Tranchant, B., Reffray, G., Greiner, E., Nugroho, D., Koch-Larrouy, A., dan Gaspar, P. 2016. Evaluation of an operational ocean model configuration at 1/12° spatial resolution for the Indonesian seas (NEMO2.3/INDO12) – Part 1: Ocean physics. *Geoscientific Model Development*. 9(3): 1037–1064.
- Trisianto, G., Wulandari, S. Y., Suryoputro, A. A. D., Handoyo, G., dan Zainuri, M. 2021. Studi Variabilitas *Upwelling* di Laut Banda. *Indonesian Journal of Oceanography*. 3(1): 25–35.
- Tubalawony, S., Hukubun, R. D., Kalay, D. E., dan Tubalawony, S. 2024. The Seasonal Variations of the Thermocline in the Banda Sea and its Water Mass Characteristics. 10: 534–545.
- Wijaya, A., Priyono, B., dan Mahdalena, N. C. 2018. Karakteristik Spasial Temporal Kondisi Oseanografi Laut Banda Dan Hubungannya Dengan Potensi Sumberdaya Perikanan. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*. 2(2): 75–85.
- Winanta, J., Kuswardani, A. R. T. D., Setiadi, H., dan Riyadi, N. 2022. Studi Lapisan Termoklin untuk Menentukan Pola Perambatan Gelombang Suara (Studi Kasus Laut Banda). *Jurnal Chart Datum*. 1(2): 143–150.
- Yananto, A. dan Sibarani, R. M. 2016. ANALISIS KEJADIAN EL NINO DAN PENGARUHNYA TERHADAP INTENSITAS CURAH HUJAN DI WILAYAH JABODETABEK (Studi Kasus : Periode Puncak Musim Hujan Tahun 2015/2016). *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*. 17(2): 65.
- Yulia, E. 2021. Variabilitas Klorofil-a dan Beberapa Parameter Oseanografi Hubungannya Dengan Monsoon, ENSO dan IOD di Laut Banda., Institut Pertanian Bogor.