

## DAFTAR PUSTAKA

- (BMKG), D. R. 2017. Diakses tanggal 26 November 2023, dari *Informasi Parameter Iklim* Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika: <https://www.bmkg.go.id/iklim/?p=ekstrem-perubahan-iklim>.
- Andini, O. dan Chandra, R. 2020. *Pengaruh Celebrity Endorser, Brand Image dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Skin Care pada Klinik Kecantikan Ertos Buaran*, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia.
- Atmadipoera, A. S., Jasmine, A. S., Purba, M., dan Kuswardani, A. R. T. D. 2020. Upwelling Characteristics in the Southern Java Waters During Strong La Nina 2010 and Super El Nino 2015. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **12**(1): 257-276.
- Budiwanto, S. 2017. *Metode Statistika: Untuk Mengolah Data Keolahragaan*. Universitas Negeri Malang.
- Collette, B. B. (National M. F. S. 1999. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific, hal. 1836-1848, in Carpenter, K. E. dan Niem, V. H. (ed.). *Species Identification Guide for Fishery Purposes*. Food And Agriculture Organization Of The United Nations, Rome.
- Fadholi, A. 2013. Studi Dampak El Nino dan Indian Ocean Dipole (IOD) Terhadap Curah Hujan di Pangkalpinang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. **12**(2): 43-50.
- FAO. 2024. Diakses tanggal 16 Mei 2024, dari *Katsuwonus pelamis Linnaeus, 1758*. In: *Fisheries and Aquaculture*. Rome: <https://www.fao.org/fishery/en/aqspecies/2494/en>.
- Fernanda, G. V., Pranowo, W. S., Setiono, H., Puspita, C. D., dan Kuswardani, A. R. T. D. 2021. A Schematic Model of Low Temperature and High Salinity Seawaters in Southern Java of the Indian Ocean during ENSO-IOD 2017. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. **925**(1).
- Firdaus, M. 2019. Profil Perikanan Tuna dan Cakalang di Indonesia. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. **4**(1): 23.
- Hestningsih, H., Prasetyo, Y., dan Sasmito, B. 2017. Identifikasi Kawasan Upwelling Berdasarkan Variabilitas Klorofil-A, Suhu Permukaan Laut Dari Data Citra Aqua Modis Tahun 2003-2015 dan Arus (Studi Kasus: Perairan Nusa Tenggara Timur). *Jurnal Geodesi Undip*. **6**(1): 189-198.

- Hutabarat, M. F., Purba, N. P., Astuty, S., Syamsuddin, M. L., dan Kuswardani, A. R. T. D. 2018. Variabilitas Lapisan Termoklin Terhadap Kenaikan Mixed Layer Depth (MLD) di Selat Makassar. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **IX**(1): 9-21.
- Kim, D. Y., Jeong, Y. S., dan Kim, S. 2017. Data-Filtering System to Avoid Total Data Distortion in IOT Networking. *Symmetry*. **9**(1): 1-13.
- Kuswanto, T. D., Syamsuddin, M. L., dan Sunarto. 2017. Hubungan Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tongkol di Teluk Lampung. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **VIII**(2): 90-102.
- Kuyotok, W. C., Sabijono, H., dan Tirayoh, V. Z. 2018. Persepsi Auditor dan Mahasiswa Akuntansi Tentang Fungsi Microsoft Excel Yang Dibutuhkan Untuk Berkarir Sebagai Auditor (Studi Pada BPK RI Perwakilan Provinsi Sulut dan FEB Unsrat). *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*. **13**(04): 52-62.
- Littlehales, G. W. 1991. The Physical Characteristics Of The Ocean Depths, hal. 191, in U.S. Naval Institute.
- Ma'mun, A., Priatna, A., Hidayat, T., dan Nurulludin, N. 2017. Distribusi dan Potensi Sumber Daya Ikan Pelagis di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia 573 (WPP NRI 573) Samudera Hindia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. **23**(1): 47.
- Natalia, E. H., Kunarso, dan Rifai, A. 2015. Variabilitas Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Kaitannya Dengan El Nino Southern Oscillation (ENSO) dan Indian Ocean Dipole (IOD) pada Periode Upwelling 2010-2014 di Lautan Hindia (Perairan Cilacap). *Journal of Oceanography*. **4**(4): 661-669.
- Nofiyanti, K., Kunarso, dan Rita Tisiana K, A. D. 2017. Kajian Kedalaman Mixed Layer dan Termoklin Kaitannya dengan Monsun di Perairan Selatan Pulau Jawa. *Jurnal Oseanografi*. **6**(1): 131-143.
- Nursan, M. dan Agus, S. B. 2022. Distribusi Daerah Penangkapan Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) Menggunakan Alat Tangkap Purse Seine di WPP 573. *Jurnal Pengelolaan Perikanan (Journal of Tropical Fisheries Management)*. **06**(01): 8-16.
- Pamungkas, P. A., Kusdinar, A., dan Halim, S. 2020. Hubungan SPL dan Salinitas Terhadap Hasil Tangkapan Cakalang pada KM. Samudra Jaya di Laut Maluku. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*. **14**(1): 13-26.
- Patandung, M. U. 2022. Hubungan Antara Mixed Layer Depth (MLD) Dengan Hasil Tangkapan Tuna Madidihang (Thunnus albacares) Pada Rumpon di Teluk Bone Hubungan Antara Mixed Layer Depth (MLD) Dengan Hasil Tangkapan Tuna Madidihang (Thunnus albacares), Universitas Hasanuddin.

- Rahman, M. A., S. Laksmi, M., Agung, M. U. K., dan Sunarto. 2019. The Effect of Seasons on Oceanographic Conditions in Determining the Fishing Area of Cakalang Fish (*Katsuwonus Pelamis*) in South West Java Waters. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **X**(1): 92-102.
- Rahmawati, R. A. 2022. Dinamika Populasi Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Cilacap. *JFMR- Journal of Fisheries and Marine Research*. **6**(3): 37-44.
- Rahmayani, A. I. 2021. Deskripsi Pengaruh Intensitas Upwelling Terhadap Distribusi Ikan Kembung pada Alat Tangkap Purse Seine di Kabupaten Barru Sulawesi Selatan, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Rofiqo, I. S., Zahidah, Kurniawati, N., dan Dewanti, L. P. 2019. Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Jaring Insang ( Gillnet ) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tongkol ( *Ethynnuss sp* ) di Perairan Pekalongan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **10**(1): 64-69.
- Safitri, S. 2015. El Nino , La Nina dan Dampaknya Terhadap Kehidupan. *Jurnal Criksetra*. **4**(8): 153-156.
- Saputra, I. 2019. Komposisi Jenis Hasil Tangkapan Purse Seine Berdasarkan Daerah Penangkapan (Fishing Ground) di Km. Subur 06 Provinsi Sulawesi Tenggara, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Silubun, D. T., Gaol, J. L., dan Naulita, Y. 2016. Estimasi Intensitas Upwelling Pantai dari Satelit Aquamodis di Perairan Selatan Jawa dan Barat Sumatera. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. **6**(1): 21-29.
- Suhana, M. P. 2018. Karakteristik Sebaran Menegak dan Melintang Suhu dan Salinitas Perairan Selatan Jawa. *Dinamika Maritim*. **6**(2): 9-11.
- Sukresno, B. 2018. Analisis Multilayer Variabilitas Upwelling di Perairan Selatan Jawa. *Jurnal Kelautan Nasional*. **1**(1).
- Sulistiyawati, W., Wahyudi, dan Trinuryono, S. 2022. Analisis Motivasi Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Blended Learning Saat Pandemi Covid-19 (Deskriptif Kuantitatif di SMAN 1 Babadan Ponorogo). *Kadikm A*. **13**(1): 68-73.
- Supriatna, A., Hascaryo, B., Wisudo, S. H., dan Baskoro, M. S. 2014. Value Chain Model Development of Tuna and Tuna Alike In Indonesia. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. **17**(2).
- Surinati, D. dan Wijaya, H. M. 2017. Arus Selatan Jawa. *Oseana Majalah Ilmiah Semi Populer*. **XLII**(3): 1-8.

- Syaifullah, M. D. 2010. Analisis Suhu Muka Laut Selatan Jawa dan Pengaruhnya Terhadap Curah Hujan DAS Citarum. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*. **11**(2): 11-19.
- Takwir, A., Rondonuwu, A. B., Wahidin, N., Rahman, A. A., Giu, L. O. M. G., dan Erawan, M. T. F. 2021. Analisis Kejadian Upwelling dan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Tuna di Perairan Teluk Tolo. *Jurnal Enggano*. **6**(2): 238-252.
- Wardhani, S. D., Suryo, A. A. D., Atmodjo, W., Indrayanti, E., dan Rochaddi, B. 2021. Pengaruh Arus terhadap Sebaran Horizontal Suhu dan Salinitas pada 3 Kedalaman yang Berbeda di Perairan Samudera Hindia Bagian Selatan Pulau Jawa. *Indonesian Journal of Oceanography*. **3**(2): 134-140.
- Yoga, R. B., Setyono, H., dan Harsono, G. 2014. Dinamika Upwelling dan Downwelling Berdasarkan Variabilitas Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-a. *Oceanografi*. **3**(1): 57-66.
- Yolanda, S. 2022. *Identifikasi Alat Tangkap Jaring Insang Permukaan (Surface Gill Net) Di Kota Cirebon, Politeknik Negeri Lampung.*

