

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya R. A., Wirasatriya., Kunarso L., Maslukah P., Subardjo A.N.D., Suryosaputro., dan Handoyo. 2018. Identifikasi *Fishing Ground* Ikan Teri (*Stolephorus Sp.*) Menggunakan Citra Modis di perairan Karimunjawa, Jepara. 7(2), 103-112.
- Arafat, H., & Siregar, V. P. (2021). *Spatial and temporal variation of chlorophyll-a and sea surface temperature along west-south coast in nangroe aceh darussalam. Coastal and ocean journal (COJ)*, 5(2), 92-102.
- Ariadi H., Pranggono H., Ningrum L.F., Khairroh N. 2021. Studi Eco-Teknis Keberadaan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Di Kabupaten Batang, Jawa Tengah: Mini Riview. RISTEK: Jurnal Riset, Inovasi dan Teknologi Kabupaten Batang 5(2), 73-80.
- Ariadi H., Mahmudi M., Fadjar M. 2019. *Correlation between density of vibrio bacteria with Oscillatoria sp. abundance on intensive Litopenaeus vannamei shrimp ponds. Research Journal of Life Science* 6 (2), 114-129.
- Firmansyah, I., Prihantoko, K. E., & Triarso, I. 2023. Analisis Hubungan Parameter Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stelophorus sp*) Pada Bagan Perahu Melalui Citra Satelit VIIRS di Perairan Demak. Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 22(1), 53-68.
- Fofied, F. G., Hartoko, A., & Saputra, S. W. 2024. Analisis Sebaran Suhu Permukaan Laut, Klorofil-a, dan Zona Potensial Penangkapan Ikan Cakalang di Perairan Jayapura. Buletin Oseanografi Marina, 13(3), 409-423.
- Gunawan, A. (2004). Analisis Pola Musim Penangkapan dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Teri di Kabupaten Tuban, Jawa Timnr.
- Haryadi,J & Rasyidi. Pengembangan 2012 Potensi Cacing Laut (*Polychaeta*) (sebagai Sumber Pakan Induk Udang Windu di Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan.Jurnal Media Akuakultur, 7 (2), pp. 92-98
- Imran, A., Patanda, M., & Ernaningsih, D. 2023. Pengaruh Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus sp.*) di Teluk Banten. Jurnal Ilmiah Satya Minabahari, 9(1), 8-28. 25.99-33.13
- Jimenez, J. C., Gomis-Cebolla, J., Sobrino, J. A., Soria, G., Skokovic, D., Julien, Y., Pasapera-Gonzales, J. J. 2018. *Sentinel 2 and 3 for temperature monitoring over the Amazon. International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)*, 2018-July,5925–5928.
<https://doi.org/10.1109/IGARSS.2018.8518130>
- Wati, Tjaturahono Budi Sanjoto, "Pendugaan Zona Potensi 1 Ikan Pelagis Kecil di Perairan Lut Jawa Pada Musim Barat dan dengan Menggunakan Citra Aqua Modis," J. Geo Image, vol. 9, no. 2015.



- Kadir, I. A., Susanto, A. N., Karman, A., & Ane, I. O. 2019. Status Keberlanjutan Perikanan Bagan Perahu Berbasis Bio-Ekonomi di Desa Toniku Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 181-190.
- Karuwal, J. 2019. Dinamika Parameter Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri Pada Bagan Perahu Di Teluk Dodinga, Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 3(2), 123-140.
- Kristiyani, H. N., Jayanto, B. B., & Setyawan, H. A. 2020. Analisis Hubungan Parameter Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-A Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus Sp*) pada Alat Tangkap Bundes (*Danish Seine*) di Perairan Kota Tegal Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 9(1), 13-24.
- Natiqoh, N. U., Utami, E., & Kurniawan, K. 2017. Perbandingan Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus sp.*) Bagan Tancap Menggunakan Lampu Celup Dalam Air Dan Lampu Di Atas Permukaan Air Di Perairan Rebo Kabupaten Bangka. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(2), 36-48.
- Nelwan, A. F., Indar, M. Y. N., & Ihsan, M. N. 2015. Analisis Produktivitas Penangkapan Bagan Perahu di Perairan Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 2(4).
- Nontji A. 1993. Laut Nusantara Cetakan kedua. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Oktari AR, Ridwan M, Zainuddin M & Musbir. 2019. Pemetaan pola pergerakan penangkapan ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dengan menggunakan data satelit dan *purse seine* di Selat Makassar selama Juli-Oktober 2018. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 6(12): 175-185.
- Prihantoko, K. E., & Boesono, H. (2019). Musim Penangkapan Ikan Dan Daerah Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus sp*) Di Wilayah Pesisir Kabupaten Rembang. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 2(3), 45-54.
- Putri RS, Surainti, Hasrianti, Bibin M, Damis & Muhammad F. 2021. Distribusi pelagis kecil di Selat Makassar kaitannya dengan parameter oseanografi. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 8(2): 48-57
- Putri, R. S., Hasrianti, H., Damis, D., Bibin, M., Putri, A. R. S., Kasim, M., & Nurdin, S. 2022. *The relationship between small pelagic fish catches with sea surface temperature and chlorophyll in Makassar Strait waters*. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 22(1), 65-76.
- Putra, I. K. A. S. & Wahyuddin, Y. 2021. Analisis Pengaruh Limpasan Sedimen Terhadap Perubahan Kerapatan dan Luas Hutan Mangrove n Citra Sentinel-2A Multitemporal (Studi Kasus: Teluk Benoa, Bali). *isi Undip*, 10(2), 58-68.
- J. Analisis Penggunaan *Toolbox Case 2 Regional Coast Colour-Estimasi Total Suspended Solids* Pada Citra Landsat 8 (*Doctoral Institut Teknologi Sepuluh Nopember*).



- Safruddin, S., Suciati, A., & Zainuddin, M. 2017. Estimasi Potensi Dan Prediksi Daerah Potensial Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus spp*) Di Teluk Bone. Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, 4(8).
- Safruddin, Hidayat, R., & Zainuddin, M. 2018. Kondisi oseanografi Pada Perikanan Pelagis Kecil di Perairan Teluk Bone. Jurnal Torani, 1(July), 48–58.
- Safruddin, Aswar, B., Hidayat, R., Saiful, Dewi, Y. K., Umar, M. T., ... Mallawa, A. 2019. *The fishing ground potential zones of large pelagic fish in the Gulf of Bone. Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan VI* Universi tas Hasanuddin, 6(November), 331–340
- Safruddin, S., Hidayat, R., & Zainuddin, M. 2018. *Effects of environmental factors on anchovies Stolephorus sp. distribution in Bone Gulf, Indonesia. AacI Bioflux*, 11, 387-393.
- Setiawan, R. Y., & Habibi, A. (2010). SST cooling in the Indonesian sea. Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences, 15(1), 42-46.
- Sihombing R.F., Aryawati R., dan Hartini. 2017. Kandungan Klorofil-a Fitoplankton di Sekitar Perairan Desa Sungsang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Maspari Journal 5(1), 34-39.
- Srioktoviana, S. K. 2021. Analisis Hubungan Parameter Oseanografi *Fishing Ground* Dan Hasil Tangkapan Pada Alat Tangkap Bagan Perahu Di Perairan Matene Kelurahan Tanete Kecamatan Tanete Rilau Kabupaten Barru. Jurnal ABDI (Sosial, Budaya dan Sains), 3(2), 1-12.
- Surbakti, J. A., & Sir, R. W. 2021. Analisis komposisi hasil tangkapan bagan perahu dan tancap di perairan Teluk Kupang. Journal of Marine Research, 10(1), 117-122.
- Tangke, U., & Senen, B. 2020. *Distribution of sea surface temperature and chlorophyll-a concentration its correlation with small pelagic fish catch in Dodinga Bay. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 584. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/584/1/012020>.
- Tangke U, R Laisouw, W A Umagap and Darmawaty. 2021. *Variability of chlorophyll-a concentration relation to fish catch of Indian mackerel in West Halmahera waters. MICMST2 IOP Publishing. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 777 (2021) 012006. doi:10.1088/17551315/777/1/012006.
- Tangke, J. CH. Karuwal, M. Zainuddin, dan A. Mallawa. 2015. Sebaran Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-a Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkapan *Yellowfin Tuna (Thunnus albacares)* Di Perairan Laut Halmahera Bagian Selatan. Jurnal IPTEKS PSP, Vol.2 (3) April 2015: 248-260)



9. Analisis Variasi Hasil Tangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus* terkaitannya dengan Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Perairan ndia Selatan Pulau Bali-Lombok.

10. *Generalized additive models: an introduction with R*. J. 16 : 1 - 12.

- Yuliana, Y., & Mutmainnah, M. 2017. Kandungan klorofil-a dalam kaitannya dengan parameter fisika-kimia perairan di teluk Jakarta. In Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman dan Sumber Daya Pulau-Pulau Kecil (Vol. 2, No. 1).
- Yunus, F., Zainuddin, M., & Farhum, S. A. (2019). Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp) Di Perairan Selat Makassar. Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, 6(11).

