

DAFTAR PUSTAKA

- Abigail, W., Zainuri, M., Tisiana, A., Kuswardani, D., & Setiyo, W. (2015). Sebaran nutrien , intensitas cahaya , klorofil-a dan kualitas air di Selat Badung , Bali pada Monsun Timur. *Depik*, 4(2), 87–94.
- Alfajri, Mubarak, A. M. (2017). Analisis spasial dan temporal sebaran suhu permukaan laut di Perairan Sumatera Barat. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(1), 65–74.
- Andita Agung N, Muhammad Zainuri, dan Anindya Wirasatriya, Lilik Maslukah, Petrus Subardjo, Agus Anugroho Dwi Suryosaputro, G. H. (2018). Analisis sebaran klorofil-a dan suhu permukaan laut sebagai fishing ground potensial. *Buleting Oceanografi*, 7(2), 67–74.
- Arrokhman, S., Abdulgani, N., & Hidayati, D. (2012). Survival rate ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*) dalam media pemeliharaan menggunakan rekayasa salinitas. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), 32–35.
- Ekayana, I. M., Gede, I. W., Karang, A., & As-syakur, A. R. (2017). Hubungan hasil tangkapan ikan tuna selama Februari-Maret 2016 dengan konsentrasi klorofil-a dan SPL dari data penginderan jauh di perairan Selatan Jawa - Bali. *Jurnal of Marine and Aquatic*, 3(1), 19–29.
- Febryna Kurniawati, Tjaturahono Budi Sanjoto, J. (2015). Pendugaan zona potensi penangkapan ikan pelagis kecil di perairan laut Jawa pada musim Barat dan musim Timur dengan menggunakan citra aqua modis. *Geo Image*, 4(2), 9–19.
- Gaol, J. L., Arhatin, R. E., & Ling, M. M. (2018). Pemetaan suhu permukaan laut dri satelit di perairan Indonesia untuk mendukung One mp policy. *Deteksi Parameter Geobiofisik Dan Diseminasi Penginderan Jauh*, January.
- Kumaat J.Ch, M. M. . R. dan S. T. . K. (2018). Sistem informasi geografis daerah penangkapan ikan tuna Perairan Bitung. *Jurnar Ilmiah*, 6(2), 147–157.
- Kunarso, Safwan Hadi, Nining Sari Ningsih, M. S. B. (2011). Variabilitas suhu dan klorofil-a di daerah upwelling pada variasi kejadian ENSO dan IOD di Perairan Selatan Jawa sampai Timor. *Ilmu Kelautan*, 16(3), 171–180.
- Kuswanto, T. D., Syamsuddin, M. L., & Sunarto. (2017). Hubungan suhu permukaan laut dan klorofil-a terhadap hasil tangkapan ikan tongkol di Teluk Lampung. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 8(2), 90–102.
- M. Habib EY, Nofrizal, M. (2019). Sebaran SPL kaitanya dengan hasil tangkapan ikan cakalang (katsuwonus pelamis) di perairan Aceh. *MarineFisheris*, 10(1), 11–22.
- Paillin, J. B., Dominggas, D., Matratty, P., & Siahainenia, S. R. (2020). Daerah Penangkapan Potensial Tuna Madidihang *Thunnus albacares* , Bonnaterre , 1788 (Teleostei : Scombridae) di Laut Seram. *Kelautan Tropis*, 23(2), 207–216.
- Patty, S. I. (2013). Distribusi suhu , salinitas dan oksigen terlarut di Perairan Kema , Sulawesi Utara. *Ilmiah Platax*, 1(3), 148–157.
- Prayitno, L. M., Rahman, A., & Yasmi, Z. (2021). *Aplikasi data citra satelit aqua-modis untuk menentukan produktivitas primer perairan dengan metode sebara klorofil-a dan suhu permukaan laut di Perairan Kalimantan Selatan*. March, 10–28.

- Putra, E., Gaol, J. L., & Siregar, V. P. (2012). *Hubungan konsentrasi klorofil-a dan suhu permukaan laut dengan hasil tangkapan ikan pelagis utama di perairan laut Jawa dari citra satelit modis*. 3(2), 1–10.
- Putra, Y. E., Syarifuddin, H., & Sumadja, W. A. (2022). The effect of the distribution of sea surface temperature in the indian ocean soyth of java on the catch of yellowfin tuna (*thunnus albacares*) using aqua modis satellite imagery. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 5(2), 169–175.
- Rina Febriyanti Sihombing, R. A. dan H. (2013). Kandungan klorofil-a fitoplankton di sekitar perairan Desa Sungasang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspali Journal*, 5(1), 34–39.
- Rochmady. (2008). *Analisis parameter oseanografi melalui pendekatan sistem informasi manajemen berbasis web (Sebaran suhu permukaan laut, klorofil-a, dan tinggi permukaan laut)*.
- Semedi, B. (2016). Forecasting the fishing ground of small pelagic fishes in Makassar strait using moderate resolution image spectroradiometer satellite images. *Journal of Applied Environmental and Biologocal Sciences*, 3(2), 2–8. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3920.2966>
- Siregar, E. S. Y., Siregar, V. P. dan Agus, S. B. (2018). Analisis daerah penangkapan ikan tuna sirip kuning *Thunnus Albacares* di perairan Sumatera Barat berdasarkan model GAM. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 501–516.
- Syetiawan, A. (2021). *Penentuan zona potensi penangkapan ikan berdasarkan sebaran klorofil-a*.
- Triadi, R., Zainuri, M., & Yusuf, M. (2015). Pola distribusi kandungan klorofil-a dan suhu permukaan laut di perairan Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Oseanografi*, 4(1), 233–241. <https://www.academia.edu/download/44094476/7687-14654-1-SM.pdf>
- Tuti Hariati, Khairul Amri, dan U. C. (2019). *Fluktuasi hasil tangkapan ikan layang (decapterus Spp.) di perairan Kendari dan sekitarnya serta kaitanya dengan sebaran suhu permukaan laut, salinitas, dan klorofil-a permukaan*. May.
- Whyu D. Septiani, P. N. . K. dan A. L. (2014). Dinamika salinitas daerah penangkapan ikan di sekitar muara Sungai Malalayang , Teluk Manado , pada saat spring tide. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 1(6), 215–220.
- Zahara, C. I., Elizal, E. da. M. (2022). Pengaruh suhu permukaan laut terhadap hasil tangkapan ikan tuna sirip kuning (*thunnus albacares*) di Perairan Barat Sumatera Barat. *Jurna Lingkungan*, 6(2), 117–124.

