

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R., & Pi, S. 2024. Biologi perairan. *Biologi Perairan*, 32.
- Amri, K., Nurdin, N., & Putri, R. 2019. Pengaruh Faktor Oseanografi terhadap Sebaran Daerah Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Indonesia. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 24(2), 45-58.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Nunukan. 2023.
- Bukhari, B., Adi, W., & Kurniawan, K. 2017. Pendugaan Daerah Penangkapan Ikan Tenggiri Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Perairan Bangka. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 1(03).
- Dinas Perikanan Kabupaten Nunukan. 2023. *Laporan tahunan produksi perikanan Kabupaten Nunukan 2023*. Nunukan: Dinas Perikanan Kabupaten Nunukan.
- Farhan, A., Susanto, H., & Widodo, S. 2017. Hubungan antara Suhu Permukaan Laut dengan Distribusi Ikan Pelagis di Perairan Selatan Jawa. *Jurnal Perikanan*, 10(1), 45-58.
- Hakim, A., Rachman, A., & Putri, N. 2018. Pengaruh Klorofil-a terhadap Kelimpahan Ikan Pelagis di Perairan Maluku. *Marine Fisheries Journal*, 8(3), 201-210.
- Hakim, L., Wiyono, E. S., & Wahju, R. I. 2018. Kompetisi Alat Penangkapan Ikan Skala Kecil Di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 9(1), 111-120.
- Hestiangsih, Y. H., & Noegoho, T. 2016. Beberapa aspek biologi ikan tenggiri papan (*Scomberomorus guttatus*) di perairan Cilacap dan sekitarnya. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 8(3), 191-198.
- Juliana, G. 2021. Analisis Zona Potensi Penangkapan Ikan Tenggiri Berbasis Citra Satelit Aqua Modis di Perairan Kabupaten Pangandaran. *Prosiding FTSP Series*.
- Juliana, S. 2021. Korelasi Faktor Oseanografi terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tenggiri di Selat Makassar. *Jurnal Oseanografi Tropis*, 15(2), 89-101.
- Jumnahdi, M., Anisah, M., & Rasyad, S. 2018. Aplikasi matrik kookuransi tingkat keabuan untuk analisa citra ikan tenggiri. *Jurnal Ampere*, 3(1), 149-155.
- Jumsurizal, J., Nelwan, A., & Kurnia, M. 2014. Produktivitas Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) Menggunakan Pancing Ulur di Perairan Kabupaten Bintan. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 1(2).
- Kurniawan, K., Sondakh, M., Alexiana, C., & Wijaya, M. M. 2022. Komoditas Unggulan Perikanan Budidaya Kabupaten Nunukan. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 6(1), 20-26.
- Marni, N., Suryani, D., & Purnama, A. 2024. Pengaruh Suhu Permukaan Laut terhadap di Perairan Indonesia. *Indonesian Journal of Marine Science*, 1, Setiawan, I., Yuni, S. M., El Rahimi, S. A., Rizwan, T., & Isbah, h Suhu Permukaan Laut Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tuna Tpi le Meulee Kota Sabang. *Jurnal Kelautan dan Perikanan* 3-35.



- Nguyen, K. Q., & Nguyena, V. Y. 2017. *Changing of sea surface temperature affects catch of Spanish mackerel *Scomberomorus commerson* in the set-net fishery*. *Fisheries and Aquaculture Journal*, 8(4), 1-7.
- Ningrum, D., Zainuri, M., & Widiaratih, R. 2024. *Berdasarkan Sebaran Klorofil-A, Bahan Organik, Nitrat Dan Fosfat*. *Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13(2), 126-142.
- Noegroho, T., Hidayat, T., Chodriyah, U., & Patria, M. P. 2018. *Biologi Reproduksi Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson* Lacepede, 1800) di perairan teluk kwandang, laut sulawesi*. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 10(1), 69-84.
- Nomura M and Yamazaki T. 1977. *Fishing Techniques I*. Tokyo: Japan International Cooperation Agency.
- Nugraha, I., Wibowo, A., & Suhendra, M. 2020. *Dinamika Klorofil-a dan Implikasinya terhadap Perikanan di Laut Flores*. *Jurnal Penelitian Perikanan*, 13(1), 31-47.
- Octaviani, R., & Sutriani, E. (2019). *Analisis data dan pengecekan keabsahan data*.
- Prabowo, D. A., Triarso, I., & Kunarso, K. 2017. *Pengaruh Parameter Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-A Terhadap Cpue Ikan Tenggiri (*Scomberomorus Commersoni*) Dengan Alat Tangkap Pancing Ulur Di Perairan Karimunjawa*. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(4), 158-167.
- Prahasta, E. 2008. *Remote Sensing. Praktis Pengideraan Jauh dan Pengolahan Citra Digital Dengan Perangkat Lunak ER Mapper*. Bandung
- Purwanto, A. D., & Ramadhani, D. P. (2019). *Analisis Zona Potensi Penangkapan Ikan (ZPPI) Berdasarkan Citra Satelit Suomi NPP-VIIRS (Studi Kasus: Laut Arafura)*. *Jurnal Kelautan*, 12(2), 249-258.
- Rahmad, F., Siregar, V.P., & Setiawan, W. (2021). *Analisis Penggunaan SIG dalam Menentukan Daerah Penangkapan Ikan Tenggiri*. *Marine Research Journal*, 18(1), 78-91.
- Ramadhan, M. I. A. K. 2017. *Studi Tentang Pengaruh Parameter Oseanografi Terhadap Kelimpahan Plankton Di Wilayah Fishing Ground Utara, Timur Dan Selatan Perairan Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Sambah, A. B., Sartimbul, A., Iranawati, F., Yona, D., Fuad, M. A. Z., Harlyan, L. I., ... & Rahman, M. A. 2020. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis dalam Bidang Perikanan dan Kelautan*. Universitas Brawijaya Press.
- Sari, D. P., Susanto, H., & Wibowo, S. 2020. *Correlation of Chlorophyll-a and Fish Abundance in Coastal Waters*. *Journal of Marine Science*, 12(2), 120-130.
- Simbolon, D., Irnawati, R., Sitanggang, L. P., Ernarningsih, D., Manoppo, V. E., Tadjuddah, M., ... & Undang-Undang, D. O. (2019). *Daerah penangkapan ikan*.
- Sitorus, J. H., Atmoio, A. T., Bachri, S., Prayitno, H. S., & Komarita, I. 2022. *Analisis tangkapan Ikan Berdasarkan SPL, Klorofil-a, dan Boat Detection (ZWP3K, Lampung)*. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 19(2).
- Sitorus, J. H., Haluan, J., & Martianto, D. 2011. *Pengembangan Produksi di Wilayah Perbatasan (Kasus Kabupaten Nunukan Kalimantan)*, 19(2).



- Sundaray, A., Kumar, S., & Patra, S. 2021. *Effect of Sea Surface Temperature on Fish Distribution in Tropical Waters*. Oceanography Research Journal, 15(3), 201-215.
- Sutrisno, A., Prasetyo, A.P., & Ridwan, M. 2020. *Variabilitas Oseanografi di Laut Sulawesi dan Implikasinya terhadap Perikanan*. Indonesian Journal of Marine Science, 14(3), 198-210.
- Tangke, U. 2012. *Analisis hubungan faktor oseanografi dengan hasil tangkapan ikan tenggiri (Scomberomorus spp) di perairan Kec. Leihitu Kab. Maluku Tengah*. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 5(2), 1-11.
- 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).
- Zainuddin, M., Kiyofuji, H., & Saitoh, K. 2017. *Chlorophyll-a Fronts and Skipjack Tuna Fishing Grounds in Tropical Waters: Implications for Satellite-based Fisheries Management*. Fisheries Research, 196, 151-159.

