

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2007). Penentuan posisi dengan *GPS* dan aplikasinya. *Jakarta: PT Pradnya Paramita*.
- Adnan, 2010. Analisis Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Data Inderaja Hubungannya dengan Hasil Tangkapan Ikan Tongkol(*Euthynnus Affinis*) di Perairan Kalimantan Timur. *Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti-Ambon*, 1 (1) :1 – 12.
- Bimasakti, M. (2013). *Analisa Pola Pergerakan Arus Terhadap Sebaran Klorofil-a dengan Menggunakan Citra Satelit di Perairan Selat Karimata dan Sekitarnya* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Chaliluddin, M. A., Munzir, M., Miswar, E., Rizwan, T., Rahmah, A., Rianjuanda, D., ... & Nellyana, R. (2022). Pengaruh Rumpon Terhadap Hasil Tangkapan Pukat Cincin (*Purse seine*) di Perairan Utara Aceh. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 2(1), 51-60.
- Chaliluddin, MA, Munzir, M., Miswar, E., Rizwan, T., Rahmah, A., Rianjuanda, D., ... & Nellyana, R. (2022). Pengaruh Rumpon Terhadap Hasil Tangkapan Pukat Cincin (*Purse seine*) di Perairan Utara Aceh. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia* , 2 (1), 51-60.
- Chaliluddin, MA, Rahmah, A., Syahputra, F., Effendi, M., Jalil, NM, & Yani, FI (2021). Pengaruh Panjang Jaring Pukat Cincin Terhadap Hasil Tangkapan Nelayan di Perairan Utara Aceh. *JURNAL GALUNG TROPIKA* , 10 (1), 48-56.
- Handayani, M., & Nuzapril, M. (2024). Variasi Komunitas Plankton Di Daerah Penangkapan Ikan Perairan Brondong, Kabupaten Lamongan. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 1(1).
- Kasim, K., Triharyuni, S., & Wujdi, A. (2015). Hubungan ikan pelagis dengan konsentrasi klorofil-a di Laut Jawa. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 6(1), 21-29.
- Kefi, O. S., Katiandagho, E. M., & Paransa, I. J. (2013). Sukses Pengoperasian Pukat cincin Sinar Lestari 04 dengan Alat Bantu Rumpon yang Beroperasi

- di Perairan Lolak Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 1(3), 69- 75.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2024). *Profil Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu*. Diakses pada Juli 2024 dari https://pipp.kkp.go.id/Ct_menu/profildetailland/180
- Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 50/Kepmen-Kp/2017
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 26/Permen-Kp/2014
- Pratama, G. B., Nurani, T. W., & Mustaruddin, Y. H. Hubungan Parameter Oseanografi Perairan Terhadap Pola Musim Ikan Pelagis Di Perairan Palabuhanratu *Relationship Of Oceanographic Parameters To Pelagis Fishing Season In Palabuhanratu Waters*.
- 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. *Jurnal teknologi perikanan dan kelautan*, 3(2), 1-10.
- 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.
- Sadhori, N. 1985. Teknik Penangkapan Ikan. Angkasa, Bandung. Bandung.
- Satu Ratu. (2024). *Sistem Informasi Terpadu PPN Palabuhanratu [Data Studio report]*. Diakses pada 04/07/ 2024 dari https://lookerstudio.google.com/reporting/2f0cc232-8ec5-4afc-85b7-4ccd6bd73fa5/page/p_0bvyr5n69c?s=konzCk9b47s
- Simbolon D, Irnawati R, Sitanggang LP, Ernaningsih D, Tadjuddah M, Manoppo VEN. 2009. Pembentukan Daerah Penangkapan Ikan. Bogor (ID): Dept PSP IPB.
- Sudirman, H., & Mallawa, A. (2004). Teknik Penangkapan Ikan. Jakarta: Rineka Cipta.