

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Triarso, I., & Kunarso, K. (2017). Distribusi Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus* spp) alat tangkap dogol serta Hubungannya Dengan Parameter Lingkungan di Perairan Pesisir Kabupaten Jepara. *Journal of Fisheries Resources utilization management and technology*, 6(4), 243-251.
- Arifin, M., Mawardi, W., & Yuwandana, D. P. (2020). Pola musim ikan teri (*Stolephorus* sp) dan upaya penangkapan payang di Kecamatan Pasongsongan Sumenep, Madura. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 4(2), 159-168.
- Armarenti, A., Lisna, L., Ramdhani, F., Nurhayati, N., Ramadan, F., & Gelis, E. R. E. (2024). ANALISIS HASIL TANGKAPAN IKAN TERI (*Stolephorus* sp.) BERDASARKAN KEDALAMAN PERENDAMAN BAGAN PERAHU DI PERAIRAN CAROCOK TARUSAN PROVINSI SUMATERA BARAT. *Mantis Journal of Fisheries*, 1(01), 47-54.
- Baharuddin, B., Klara, S., Sitepu, A. H., & Aprianti, S. (2024). Analisis Keselamatan Kegiatan Kapal Perikanan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Lonrae Kabupaten Bone. *Jurnal Riset Teknologi Perkapalan*, 2(2), 17-25.
- [BIG] Badan Informasi Geospasial (2020). Potensi Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bone.
- Dajan, A. (1986), Pengantar Metode Statistik II, Penerbit LP3ES, Jakarta
- Dali, S. R. (2023). Analisis Oseanografi, dan Rencana Pengembangan di Teluk Bone Sulawesi Selatan. *JOURNAL OF OCEANOGRAPHY AND AQUATIC SCIENCE*, 1(3), 63-70.
- [DKP] Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Bone, 2018-2022. *Laporan Akhir Tahunan*.
- Fajrianti, D., Mallawa, A., & Musbir, M. (2016). PENDUGAAN MUSIM PENANGKAPAN IKAN CAKALANG (*Katsuwonus Pelamis*) DI TELUK BONE. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 3(6).
- Firmansyah, I., Prihantoko, K. E., & Triarso, I. (2023). Analisis Hubungan Parameter Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus* 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.
- Hastuti, H., Wirasatriya, A., Maslukah, L., Subardjo, P., & Kunarso, K. (2021). Pengaruh faktor klorofil-a dan suhu permukaan laut terhadap hasil tangkapan (*Stolephorus* sp) di Jepara. *Indonesian Journal of Fishery*, 3(2), 197-205.
- Harjanto, M., & Ernarningsih, D. (2023). Pengaruh Suhu Permukaan Laut –A terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus* sp.) di Teluk Satya Minabahari, 9(1), 8-28.



- Jufri, A. (2014). *Penentuan Karakteristik Hotspot Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) Di Perairan Teluk Bone* (Doctoral dissertation, Tesis]. Universitas Hasanuddin, Makassar).
- Karuwal, J. (2019). Dinamika Parameter Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus* spp) Pada Bagan Perahu di Teluk Dodinga, Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 3(2), 123-40.
- 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.
- Kurniawati, F. (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 Journal*, 4(2).
- Kusnadi, S. A., Farhaby, A. M., & Muftiadi, M. R. (2024). Analisis CPUE dan Pola Musim Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus* spp.) yang Didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kurau Kabupaten Bangka Tengah. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 18(1), 83-95.
- Maskur, M., Rumpa, A., Supryady, S., Najih, M. R., & Hawati, H. (2019). Analisis Kelayakan Usaha Pengoprasian Alat Penangkap Ikan (Api) Bagan Perahu Di Tempat Pelelangan Ikan Desa Lamurukung Kecamatan Lamuru Kabupaten Bone. *Aurelia Journal*, 1(1), 39-42.
- Paendong, M. S., Kekenusa, J. S., & Weku, W. C. D. (2014). Analisis Penentuan Musim Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis* L.) di Perairan Sangihe Sulawesi Utara. *d'CARTESIAN: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 3(2), 36-41.
- Patangngari, F., Sriktoviana, S. K., & Hasan, M. (2021). Analisis Hubungan Parameter Oseanografi dan Hasil Tangkapan pada Alat Tangkap Bagan Perahu di Perairan Matene Kelurahan Tanete Kabupaten Barru. *Jurnal ABDI*, 3(2), 1-12.
- Pratama, G. B., Nurani, T. W., Mustaruddin, M., & Herdiyeni, Y. (2023). PEMODELAN KESESUAIAN HABITAT IKAN PELAGIS BERBASIS KONDISI OSEANOGRAFI DI PERAIRAN PALABUHANRATU. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 14(3), 161-171.
- 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.



- & Arifin, L. (2016). Struktur Geologi Teluk Bone-Sulawesi. *Jurnal Geologi Kelautan*, 11(3), 141-147.
- H., Fakhriyyah, S., Hasani, M. C., & Amiluddin, A. (2024). Income Pryer Boat Charts fisherman in Lamuru Village, Tellu Siattinge Regency. *PONGGAWA: Journal of Fisheries Socio-Economic*,

- Rumpa, A., Hermawan, F., Maskur, M., & Yusuf, A. (2021). Pemetaan zona daerah penangkapan ikan dengan bagan perahu cangkil berdasarkan time series pada perairan Teluk Bone. *Jurnal Airaha*, 10(01), 56-67.
- Safruddin, K. Gaffar, M. Zainuddin, A. Mallawa, 2015. Profil Sebaran Horisontal Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-A Pada Daerah Penangkapan Ikan teri Di Perairan Kabupaten Luwu Teluk Bone. *Jurnal 59 IPTEKS PSP*, ISSN 2355-279X. Vol. (3). Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Unhas.
- Safruddin, M. Zainudin, J. Tresnati, 2014. Dinamika Perubahan Suhu Dan Klorofil-A Terhadap Distribusi Ikan teri (*Stolephorus Spp.*) di Perairan Pantai Spermonde, Pangkep. *Jurnal IPTEKS PSP*, ISSN 2355-278X. Vol. 1 (1). Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Unhas.
- Safruddin, R. H., & Zainuddin, M. (2018). Kondisi oseanografi pada perikanan pelagis kecil di perairan Teluk Bone. *Torani: JFMarSci*, 1(2), 48-58.
- Safruddin, S., Hidayat, R., & Zainuddin, M. (2018). Effects of environmental factors on anchovies *Stolephorus sp.* distribution in Bone Gulf, Indonesia.
- 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).
- Sari, R. A. P., Jayanto, B. B., & Setyawan, H. A. (2019). Analisis Hubungan Konsentrasi Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus sp.*) Menggunakan Citra Satelit Aqua Modis di Perairan Kabupaten Batang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 8(3), 28-43.
- Simbolon, D., Sondita, M. F. A., & Amiruddin, A. (2010). Komposisi isi saluran pencernaan ikan teri (*Stolephorus spp.*) di Perairan Barru, Selat Makassar. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 15(1), 7-16.
- Sofiati, T., & Alwi, D. (2019). Produktivitas dan pola musim penangkapan ikan tuna (*Thunnus albacares*) di perairan Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(2).
- Tambun, R., Simbolon, D., & Wahju, R. (2018). Zona Potensial Penangkapan Ikan Berdasarkan Musim di Wppnri 718. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(3), 757-768.
- Wahju, R. I., Zulkarnain, Z., & Mara, K. P. S. (2011). Estimasi Musim Penangkapan Layang (*Decapterus spp*) yang Didaratkan di PPN Pekalongan, Jawa Tengah. *Buletin PSP*, 19(1).
- Waters, P. (2014). DINAMIKA PERUBAHAN SUHU DAN KLOORIFIL-A TERHADAP IKAN TERI (*Stelophorus spp*) DI PERAIRAN PANTAI DE, PANGKEP. *Jurnal Ipteks Psp*, 1(1), 11-19.
- UDDIN, M., HIDAYAT, R., SRIOKTOVIANA, S. K., SAFRUDDIN, TAPHA, M. A. (2024). The effect of climate change on the pattern of small pelagic fish around the world. *Biodiversitas Biological Diversity*, 25(8).



Zainuddin, M., Safruddin, dan Ismail. 2007. Pendugaan Potensi Sumberdaya Laut dan Migrasi Ikan Pelagis Kecil di Sekitar Perairan Jeneponto. Laporan Hasil Penelitian. Laboratorium Sistem Informasi Perikanan Tangkap. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.

