

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. (2022). Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Berbasis Sistem Informasi Geografis di Perairan Barru, Parepare dan Pinrang. *Jurnal Sains dan Teknologi Perikanan*. 2(1):1-13.
- Bakhtiar, D. 2011. Aplikasi Teknologi Akustik Dalam Penentuan Distribusi dan Kelimpahan Ikan Pelagis Pada Musim Barat Di Perairan Enggano Bengkulu. *Prosiding Semirata Dekan Bidang Ilmu-ilmu Pertanian BKS-PTN Wilayah Barat, Vol II*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Fausan. (2011). Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsueonus pelamis*) Berbasis Sistem Informasi Geografis di Perairan Teluk Tomini Provinsi Gorontalo. Skripsi Jurusan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hartati, T dan Khairul Amri. (2011). Perkembangan Perikanan Pelagis Kecil Hasil Tangkapan Pukat Cincin dan Bagan di Perairan Barat Sumatera. *Jurnal Literasi Perikanan Indonesia*. 17(4):229-235.
- Ilahude, A. G dan Nontji, A. (1999). Oseanografi Indonesia Dan Perubahan Iklim Global (El Nino dan La Nina). Makalah yang disajikan dalam Lokakarya “Kita dan Perubahan Iklim Global: studi kasus Elnino dan La Nina”. Jakarta. 18–19 Mei. Akademi Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Lalogau, M. Y., Rauf, A., dan Hasrun. Analisis Spasial-Temporal Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Kabupaten Barru. *Jurnal Perikanan Tropis Indonesia*. 2(1):124-135.
- Nurdin, E., Panggabean, A. S., & Restianingsih, Y. H. (2018). Pengaruh parameter oseanografi terhadap hasil tangkapan armada tonda di sekitar rumpun di Palabuhanratu. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24(2), 117–126.
- Nurlindah, A., Kurnia, M., & Nelwan, A. F. P. (2017). Perbedaan Produksi Bagan Perahu Berdasarkan Periode Bulan di Perairan Kabupaten Barru. *Jurnal IPTEKS PSP*. 4(8):120–127.
- Putri, R. S., Surianti., Hasrianti., Damis., Bibin, M., Kasim, M., dan Nurdin, S. (2022). Hubungan Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Kecil dengan Suhu Permukaan Laut dan Klorofil di Perairan Selat Makasar. *Jurnal Iktologi Indonesia*. 22(1):65-76.



nnah, N. A., Iqba, B., dan Hatta, M. (2014). Karakteristik perairan Makassar Terkait Zona Potensial Penangkapan Ikan pada Musim Timur. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya*. 1:69-80.

V. P., Agus, S. B., & Yasuma, H. (2017). Potential Fishing Based on Gis Hotspot Model and Time Series Analysis: a

Case Study on Lift Net Fisheries in Seribu Island. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(1), 337–356.

- Rumpa, A. (2021). Pemetaan Zona Daerah Penangkapan Ikan Dengan Bagan Perahu Cungkil Berdasarkan Time Series Pada Perairan Teluk Bone Mapping of Fishing Areas with Pryer Boat Charts Based on Time Series in Bone Bay Waters. *Jurnal Airaha*, 10(01), 56–67.
- Safuruddin. 2013. Distribusi Ikan Layang (*Decapterus sp*) Hubungannya dengan Kondisi Oseanografi di Perairan Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *Jurnal Torani, FIKP UNHAS*. 23(3):150-156.
- Sani, A.R., Pramonowibowo dan I. Triarso. 2016. Analisis Sebaran Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Kecil dengan Alat Tangkap Bagan Perahu di Perairan Kabupaten Belitung. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(4) : 71-79.
- Sihombing, R. F., Aryawati, R dan Hartoni. 2013. Kandungan Klorofil-a Fitoplankton di Sekitar Perairan Desa Sunsang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal*. 5(1):34-39.
- Simbolon, D dan Girsang, H. S. (2017), Hubungan Antara Kandungan Klorofil-A dengan Hasil Tangkapan Tongkol di Daerah Penangkapan Ikan Perairan Pelabuhan Ratu. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*.15(4):297-305.
- Sulaiman, M. 2015. Pengembangan Lampu Light Emiting Diode (Led) Sebagai Pemikat Ikan Pada Bagan Perahu Petepete di Sulawesi Selatan. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Walpole. 1995. Pengantar Statistika. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

