

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, I. N., Hutapea, R. Y. F., & Ziliwu, B. W. 2020. Spesifikasi dan hasil tangkapan jaring insang di Desa Prapat Tunggal. *Aurelia Journal*, 2(1): 39-46.
- Anggreini, A. P., Astuti, S. S., Miftahudin, I., Novita, P. I., & Wiadnya, D. G. R. 2017. Uji selektivitas alat tangkap gillnet millenium terhadap hasil tangkapan ikan kembung (*Rastrelliger brachysoma*). *Journal of Fisheries and Marine Research*, 1(1): 24-30.
- Dewanti, L. P., Apriliani, I. M., Faizal, I., Herawati, H., & Zidni, I. 2018. Perbandingan hasil dan laju tangkapan alat penangkap ikan di TPI Pangandaran. *Akuatika Indonesia*, 3(1): 54-59.
- Effendie, M. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- FAO. 1995. *Tatalaksana untuk Perikanan yang Bertanggung Jawab*. Direktorat Jenderal Perikanan bersama Departemen Pertanian dan Japan International Cooperation Agency, Jakarta.
- Guntur, G., Fuad, F., & Faqih, A. R. 2013. Gaya extra bouyancy dan bukaan mata jaring sebagai indikator efektifitas dan selektifitas alat tangkap purse seine di Perairan Sampang Madura. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 6(2): 157-161.
- Haedrich, R.L. 1984. Stromateidae. In: W. Fischer and G. Bianchi, *FAO Species Identification Sheets for Fishery Purposes, Western Indian Ocean (Fishing Area 51)*. FAO, Rome.
- Hartaty, H., & Arnenda, G. L. 2019. Penentuan ukuran pertama kali matang gonad (Lm) cakalang (*Katsuwonus pelamis* Linnaeus, 1758) di Samudra Hindia Selatan Bali. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 25(2): 135-145.
- Hufiadi, H. 2017. Selektivitas alat tangkap rajungan (*Portunus pelagicus*) di Laut Jawa (studi kasus alat tangkap cirebon). *Prosiding Pusat Riset Perikanan*, 131-138.
- Idris, S. O., Tangke, U., & Katiandagho, B. 2021. Estimasi selektivitas gillnet dasar pada penangkapan ikan lencam (*Lenthrinus spp*) di Perairan Obi Kabupaten Halmahera Selatan Propinsi Maluku Utara. *Jurnal Biosainstek*, 3(1): 36-45.
- Integrated Taxonomic Information System. 2022. *Pampus argenteus*. <[https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=172572#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=172572#null)>. Diakses 11 November 2022.
- Mahiswara, M., Hufiadi, H., Baihaqi, B., & Budiarti, T. W. 2018. Pengaruh ukuran mata jaring bubu lipat terhadap jumlah dan ukuran hasil tangkapan rajungan di Perairan Utara Lamongan, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24(3): 175-185.

- Kartika, L., Nurhayati, A., Dewanti, L. P., & Rizal, A. 2020. Kontribusi perikanan tangkap dalam mendukung perekonomian di Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Syntax*, 2(8): 429-445.
- Kepmen KP No. KEP.06/MEN/2010. 201). Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Mardhan, N. T., Sara, L., & Asriyana, A. 2019. Analisis hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) sebagai target utama dan komposisi *by-catch* alat tangkap *gillnet* di Perairan Pantai Purirano, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2): 205-213.
- Muchlis, A. M. R. 2023. Kajian biologi dan ekonomi perikanan bawal putih (*Pampus Argenteus*) di tempat pelelangan ikan (TPI) Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Fisheries Of Wallacea Journal*, 4(1): 27-47.
- Nababan, B., & Wiyono, E. S. 2017. Persepsi dan kepatuhan nelayan Tanjungbalai Asahan Sumatera Utara dalam mendukung perikanan tangkap yang berkelanjutan. *Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 8(2): 163-174.
- Prasetyo, G. D., Riyanto, M., & Wahju, R. I. 2020. Distribusi ukuran dan hubungan panjang-berat ikan bawal (Pomfret Fish) yang tertangkap pada *drift gillnet* di Perairan Paloh, Kalimantan Barat. *Jurnal Enggano Vol*, 5(3): 334-349.
- Prihatiningsih, P., Mukhlis, N., & Hartati, S. T. 2015. Parameter populasi ikan bawal putih (*Pampus argenteus*) Di Perairan Tarakan, Kalimantan Timur. *Jurnal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 7(3): 165-174.
- Sangadji, M. & Jahra, W. 2022. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan lolosi merah (*Ptrocaesio tile*, Cuvier 1830) di Perairan Pulau Pombo, Kab Maluku Tengah. *Journal of Science and Technology*, 2(2): 166-174.
- Sangadji, S., Haruna, H., Tupamahu, A., & Noiija, D. 2022. Evaluasi selektivitas encircling *gillnet* ikan kembung (*Rastrelliger kanagurta*) di Perairan Pesisir Pulau Ambon. *Jurnal Agrikan Perikanan*, 15(2): 395-401.
- Saranga, R., Asia., M. Jenny, dan Z.A. Muhammad. 2018. Dinamika populasi *Selar crumenophthalmus* di Perairan Sekitar Bitung. *Jurnal Buletin matric*. 15 (1): 11-22.
- Sari, L. K., Hilmi, E., & Mahdiana, A. 2021. Potensi dan jasa ekosistem pesisir Logending. In *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed* (Vol. 10, No. 1).
- Setiawan, R., Triyono, H., & Jabbar, M. A. 2019. Aspek biologi *siganidae* di Perairan Maluku. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 13(3): 287-300.
- Shoup, D. E., & Ryswyk, R. G. 2016. Length selectivity and size-bias correction for The North American standard gill net. *North American Journal of Fisheries Management*, 36(3), 485-496.

Wiyono, E. S. 2009. Selektivitas spesies alat tangkap garuk di Cirebon Jawa Barat. Jurnal Bumi Lestari, 9(1): 601-605.

Wujdi, A., Suwarso, S., & Wudianto, W. 2016. Biologi reproduksi dan musim pemijahan ikan lemuru (*Sardinella lemuru*, Bleeker 1853) di Perairan Selat Bali. Jurnal Widya Riset Perikanan Tangkap, 5(1): 49-57.