

DAFTAR PUSTAKA

- Azis MA, Iskandar BH dan Novita Y. (2017). Kajian Desain Kapal Purse Seine Tradisional di Kabupaten Pinrang (Studi Kasus KM.Cahaya Arafah). *Albacore*,1(1) : 69 – 76.
- Atmaja S B. 2008. Sumber Daya Ikan Pelagis Kecil: Dinamika Perikanan Pukat Cincin di Laut Jawa dan Sekitarnya. Jakarta: Balai Riset Perikanan Laut.
- FAO. 2020. FAO Yearbook. Fishery and Aquaculture Statistics 2018. Rome.
- Fauzi A, Anna Z. 2002. Penilaian Depresiasi Sumber Daya Perikanan Sebagai Bahan Pertimbangan Penentuan Kebijakan Pembangunan Perikanan. *Jurnal Pesisir dan Lautan*. 4(2): 36- 49.
- Giovanni,Charles., Yahya., Crisca B. (2021). Komposisi Produksi Ikan Hasil Tangkapan *Mini Purse Seine* di Perairan Teluk Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*. Fakultas Kelautan dan Perikanan. Universitas Nusa Cendana. Vol. 2. No.2. Oktober 2021, E-ISSN : 2723-6536.
- 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.
- Lasabuda, Ridwan. “Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia”. *Jurnal Ilmiah Platax*, Vol. 1-2 Januari 2013, ISSN: 2302-3589.
- Nontji, A. 2002. Laut Nusantara. Jakarta. Djambatan
- Mahiswara, Budiarti, T.W., & Baihaqi. (2013). Karakteristik teknis alat tangkap pukat cincin di Perairan TelukApar, Kabupaten Paser, Kalimantan Timur. *J.Lit.Perikan.Ind.* 19(1), 1-7. doi: [http:// dx.doi.org/10.15578/jppi.19.1.2013.1-7](http://dx.doi.org/10.15578/jppi.19.1.2013.1-7)
- Maouel D, Maynou F, Bedrani S. 2014. Bioe conomic Analysis of Small Pelagic Fishery in Central Algeria. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Science*. 14: 897-904.

- Mugo, R., Saitoh, S. I., Nihira, A., & Kuroyama, T. (2010). Habitat characteristics of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) in the western North Pacific: a remote sensing perspective. *Fisheries Oceanography*. 19(5), 382–396.
- Murua, H., Rodriguez-Marin, E., Neilson, J.D., Farley, J.H., & Juan Jordan, M.J. (2017). Fast versus slow growing tuna species: age, growth, and implications for population dynamics and fisheries management. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*. 27(4), 733-773. doi: 10.1007/s11160-017-9474-1.
- Rambun, A. P., Sumarto, Isni, N. 2016. Selektivitas Alat Tangkap Purse Seine di Pangkalan Pendratan Ikan (PPI) Muara Angke Jakarta. *Jurnal Perikanan Kelautan*. VII(2) : 97 – 102.
- Rosyidah IN, Farid A, Nugraha WA. 2011. Efektivitas Alat Tangkap Mini Purse Seine Menggunakan Sumber Cahaya Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger* sp). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 3(1):41–45.
- Sam AR. 2012. Pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta sebagai Pusat Pemasaran dan Pelabuhan Ekspor-Impor Hasil Perikanan. [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- PERMEN-KP] Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No 71 tahun 2016. Tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Penempatan Alat Penangkapan Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Septiana E. 2013. Pendugaan Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Kecil Berdasarkan Klorofil Hasil Deteksi Modisdi Selat Sunda [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Simbolon, D. 2011. Bioekologi dan Dinamika Daerah Penangkapan Ikan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Tambengi, C. F. J., & Sulistio, E. 2019. Identifikasi Wilayah Potensial Sebaran Ikan Cakalang Berbasis Data Citra Satelit AQUA MODIS Guna Mendukung Peningkatan Kualitas Tangkapan Ikan Di Indonesia (Studi Kasus : Laut Nusa Tenggara Timur) *Identification of Potential Areas for the Distribution*. 357-356.
- Usman dan Brown, A. 2016. Hubungan Hasil Tangkapan Bagan Apung dengan Kondisi Lingkungan pada Senja dan Tengah Malam di perairan Sungai Pisang Sumatera Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*.

- Widodo A. A, Prisantoso B.I., Mahulette T. 2012. Perubahan Daerah Penangkapan, Target Tangkapan dan Teknologi Armada Pukat cincin Laut Jawa yang Dioperasikan di Samudera Pasifik. *J.Lit. Perikan. Ind.* 18 (4) : 243-253
- White, W. T., Last, P. R., Dharmadi, Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B. I. Prisantoso (2013). *Market Fishes of Indonesia*. Australian Centre for International Agricultural Research.
- Yusufiandayani, R. (2013). Fish aggregating devices in Indoonesia: Past and present status on sustainable capture fisheries. *Galaxea, Journal of Coral Reef Studies*. (Special Issue) 260-268. doi: <https://doi.org/10.3755/galaxea.15.260>.