

DAFTAR PUSTAKA

- Arnenda, G. L., Akhbar, D., dan Kusdinar, A. 2020. Faktor Operasional Yang Berpengaruh Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dan Madidihang (*Thunnus albacares*) di Perairan Bitung Sulawesi Utara.
- Aryani, D., Awalia, R., dan Susanto, A. 2024. Utilization Rate of Cakalang Fish (*Katsuwonus pelamis*) in Binuangeun Water, Lebak Regency, Banten Province *Jurnal Agribisnis Perikanan*, **17**(1): 123-130.
- Atmaja, S. B., Sadhotomo, B., dan Nugroho, D. 2017. Overfishing Pada Perikanan Pukat Cincin Semi Industri Di Laut Jawa Dan Implikasi Pengelolaannya. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, **3**(1): 51-60.
- Aulia Enggar Arumtyas, Wijayanto, D., dan Setyawan, H. A. 2023. Analisis Finansial Usaha Perikanan Tangkap Bottom Gill Net di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Perikanan Tangkap*, **7**(1): 7-15.
- Azizi, N. A., Saputra, S. W., dan Ghofar, A. 2020. Hubungan Panjang - Berat, Faktor Kondisi dan Ukuran Pertama Kali Tertangkap Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) di Pelabuhan Perikanan Samudra Cilacap. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **9**(2): 90-96.
- Baihaqi, F., Annida, S. B., dan Pratama, G. B. 2025. Productivity and Catch Composition of the Handline Fishing Fleet at Palabuhanratu Nusantara Fishing Port, Sukabumi, Indonesia. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*, **29**(2): 841-851.
- Fadhilah, A., Pulungan, A., Soemaryono, Y., Yusni, E., dan Dewinta, A. F. 2019. CPUE analysis of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) at the Sibolga Nusantara Fishery Port CPUE analysis of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) at the Sibolga Nusantara Fishery Port.
- Frietas, R. 2002. No Title. Fish Base.
- Froese, R., dan Pauly, D. 2024. No Title (FishBase (ed.)). World Wide Web electronic publication.
- Galland, G., Rogers, A., dan Nickson, A. 2016. Netting Billions: A Global Valuation of Tuna. *Pew Charitable Trust, May*, 1-22.
- Haruna, H., Kayadoe, D. A., Paillin, J. B., dan Sabandar, A. M. O. 2022. Pola Pertumbuhan Dan Ukuran Pertama Kali Tertangkap Ikan Cakalang Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Ambon. *Amanisal: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap*, **11**(1): 12-18.
- Hasrun, K. K., Nessa, M. N., dan Abdullah, H. 2021. Pendugaan Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Layang (*Decapterus* sp.) yang Tertangkap dengan Alat Tangkap Bagan Perahu di Perairan Kabupaten Barru. *Jornal Of Indonesian Tropical Fisheries (JOINT-FISH) : Jurnal Akuakultur, Teknologi Dan*

- Manajemen Perikanan Tangkap, Ilmu Kelautan*, **4**(1): 1–11.
- Hastuti, I., Bambang Nur, A., dan Abdul, R. 2013. Analisis Teknis Dan Ekonomis Usaha Perikanan Tangkap Drift Gill Net Di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(2): 102–112.
- Hilborn, R., dan Walters, C. J. 1992. *Quantitative Fisheries Stock Assessment*. Chapman and Hall.
- Islamaji, B., Patanda, M., dan Nurdin, E. 2020. Kajian Status Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Pelabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, **6**(1):11–18.
- Isma, F. 2017. Analisa bioekonomi sumberdaya alat tangkap ikan pelagis di Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, **1**(1): 72–87.
- Jamal, M., Hasrun, dan Ernaningsih. 2019. Status Pemanfaatan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Di Perairan Kabupaten Luwu Sulawesi Selatan. *Journal Of Indonesian Tropical Fisheries (JOINT-FISH): Jurnal Akuakultur, Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap, Ilmu Kelautan*, **2**(2): 216–228.
- Jamal, M., Sondita, F. A., Wiryawan, B., dan Haluan, J. 2014. Management concept of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) fisheries within Bone Bay Zone in the perspective of sustainability. *Jurnal IPTEKS PSP*, **1**(2): 196–207.
- KKP, 2015. 2015. Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 121 Tahun 2021 Tentang Rencana Pengelolaan Perikanan Tuna, Cakalang, Dan Tongkol. *Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents*, 1–311.
- Lindawati, L., Mardiyani, Y., Yanti, N. D., dan Boer, M. 2021. Assessing and Managing Demersal Fisheries in Sunda Strait: Bio-economic Modelling. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **860**(1): 1–15.
- Listiani, Anindyas, Wijayanto, Dian, dan Jayanto, B. B. 2017. Analisis CPUE (Catch Per Unit Effort) dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. *Jurnal Perikanan Tangkap : Indonesian Journal of Capture Fisheries*, **1**(1): 1–9.
- Nurdin, E., dan Nugraha, B. 2017. Buku Ajar Penginderaan Jauh untuk Kelautan. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **2**(1): 27–23.
- Pancawati, Y. D. 2015. Pengembangan Kawasan Minapolitan (Studi Kasus : Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap). *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, **11**(3): 364–375.
- Pasaribu, M. W., Zain, J., dan Nofrizal, N. 2024. Pendugaan Potensi Lestari Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sibolga, Provinsi Sumatera Utara. *Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, **12**(2): 244–249.
- Pratama, Hapsari, T. D., dan Triarso, I. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi

- Hasil Produksi Unit Penangkapan Purse Seine (Gardan) di Fishing Base PPP Muncar, Banyuwang, Jawa Timur Factors Affecting the Production of Purse Seine Unit in Fishing Base Muncar Fishing Port Banyuwangi, East Java.: *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **11**(2): 120–128.
- Pratama, Y. G., Hadade, M. I., Selatan, D., dan Utara, D. 2021. Potensi Lestari dan Upaya Penangkapan Optimum Ikan Betok. **11**, 185–200.
- Rahmawati, R. A., Solichin, A., dan Taufani, W. T. 2022. Dinamika Populasi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Cilacap. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, **6**(3): 37-44.
- Rochman, F., Nugraha, B., dan Wujdi, A. 2015. Pendugaan Parameter Populasi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*, Linnaeus, 1758) Di Samudera Hindia Selatan Jawa. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **7**(2): 77–85.
- Rochman, F., Sulistyaningsih, R. K., dan Arnenda, G. L. 2021. Standarisasi Hasil Tangkapan Per-Unit Upaya Penangkapan (CPUE) Albakora (*Thunnus alalunga*) Rawai Tuna Di Samudera Hindia. *Journal of Fisheries and Marine Research*, **5**(1): 125–137.
- Rombe, K. H., Wardiatno, Y., dan Adrianto, L. 2018. Pengelolaan Perikanan Lobster Dengan Pendekatan Eafm Di Teluk Palabuhanratu. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **10**(1): 231–241.
- Rosana, N., dan Viv Djanat Prasita. 2015. Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Sebagai Dasar Pengembangan Sektor Perikanan Di Selatan Jawa Timur. *Jurnal Kelautan*, **8**(2): 71–76.
- Sadri, Tumion, F. F., Sudarso, J., dan Muallim, R. 2021. Catch Per Unit Effort (CPUE) *Rhynchobatus* sp. Menggunakan Gill Net Dasar Di Wilayah Pengelolaan Perikanan 711 (WPP NRI 711) Pada Fishing Base PPI Sungai Kakap Kalimantan Barat. *Manfish Journal*, **1**(03): 133–142.
- Saimona, T., Kurniawan, dan Supratman, O. 2021. Analisis Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Di Perairan Kabupaten Belitung Analysis of Potential and Level of Utilization of Fish Resources in the Waters of Belitung Regency. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, **15**(1): 30–36.
- Sangaji, M. B., Tangke, U., dan Namsa, D. 2016. Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Layang (*Decapterus* sp.) di Perairan Pulau Ternate. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, **9**(2): 1–10. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.9.2.1-10>
- Sari, C. P. M., dan Nurainun, N. 2022. Analisis Bioekonomi Dan Potensi Lestari Ikan Cakalang Di Provinsi Aceh. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, **5**(1): 22–27.
- Sokal, R. R., dan Rohlf, F. J. 1981. Biometry (J. Wilson (ed.); 2nd ed.). W.H. Freeman and Company.
- Soukotta, I. V., dan Tuapetel, F. 2024. Dinamika Populasi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Di Laut Seram. *Amanisal: Jurnal Teknologi Dan*

- Manajemen Perikanan Tangkap*, **13**(2): 69–78.
- Sparre, P., dan Venema, S. C. 1998. *Introduction to Tropical Fish Stock Assessment* (1st ed.). Food Agriculture organization.
- Sudrajat, D., Mualim, R., Hidayat, S., Handri, M., Choerudin, H., Nurlaela, E., Wibowo, B., Madyantoro, H. I., dan Basith, A. 2022. Analisis Upaya Penangkapan Ikan Cakalang Pada Operasi Pukat Cincin Di Perairan Pulau Nias Yang Didaratkan Di PPN Sibolga. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*, **4**(2): 181–192.
- Sugito, N. T., dan Sugandi, D. 2016. Urgensi Penentuan Dan Penegakan Hukum Kawasan Sempadan Pantai. *Jurnal Geografi Gea*, **8**(2).
- Suhana, Kusumastato, T., Adrianto, L., dan Fahrudin, A. 2019. Economic Model of Skipjack Resource Management in Indonesia. *Sosek KP*, **14**(1): 23–36.
- Supeni, E. A., Lestarina, P. M., dan Lesmanawati, W. 2020. Potensi Lestari dan Musim Penangkapan Ikan Gulamah yang Didaratkan pada Pelabuhan Perikanan Muara Kintap (Sustainable Yield and Fishing Season of Gulamah Fish at Lending in Muara Kintap Fishing Port). *Fish Scientiae*, **10**(2): 3–13.
- Supriadi, D., Ichsanudin, B., Saputra, A., dan Widayaka, R. 2021. Analisis Potensi Lestari Hasil Tangkapan Trammel Net Di Kabupaten Indramayu. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, **3**(1): 17–27.
- Tanjov, Y. E., Susilo, M. B., dan Samanta, P. N. 2024. Analisis Cpue Dan Msy Produksi Lemuru (*Sardinella lemuru*) Di Perairan Selat Bali. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **8**(1): 089–097.
- Toharoh, E., Junaidi, T., dan Mahdiana, A. 2022. Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Menggunakan Alat Tangkap Hand Line Yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Maiyah*, **1**(2): 110–119.
- Tuli, M., Boer, M., dan Adrianto, L. 2016. Analisis Sumberdaya Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Di Perairan Kabupaten Pohuwato, Provinsi Gorontalo. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, **6**(2): 109–117.