

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K., Agus, S., Much, A. (2011). Analisis Program dan Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan. *Jurnal Saintek Perikanan*, **7**(1): 32–38.
- Andina, R., Siti, M., Budi, N. (2020). Aspek Biologi dan Dinamika Populasi Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson* Lacepede 1800) di Perairan Arafura Biological. **9**(1): 68–82.
- Anggraeni, S. N. (2016). Aspek Biologi Tigawaja (*Johnius sp.*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tawang Kabupaten Kendal. **5**(4): 461–467.
- Ardiyani, W. J., Iskandar, B. H., & Wisudo, S. H. (2019). Estimasi Jumlah Kapal Penangkap Ikan Optimal di WPP 712 Berdasarkan Potensi Sumber Daya Ikan. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **3**(1): 95–104.
- Arischa, D., Soetignya, F. W. P., & Hadinata, F. W. (2023). Biologi Reproduksi Ikan Layang (*Decapterus russelli*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pemangkat. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, **12**(4): 915.
- Bambang, A. N., Triarso, I., & Muzakir, A. K. (2020). Komoditas Unggulan dan Potensial di Kota Pekalongan. Prosiding Seminar Nasional : 39–45.
- Bramana, A., Khikmawati, L. T., Satyawan, N. M., & Mukti, A. A. (2021). Distribusi Ukuran Ikan Hasil Tangkapan *Purse Seine*. Bintang Sampurna di WPP 572 Dan 573. **11**(2): 167–176.
- Dwiponggo, A., T. Hariati, S. Banon, M. L. D. P. and D. P. (1986). *Growth, Mortality and Recruitment of Commercially Important Fishes and Penaeid Shrimps in Indonesian Waters*.
- Djumanto, Devi, M. I. P., Yusuf, I. F., & Setyobudi, E. (2014). Kajian Dinamika Populasi Ikan Kepek, (*Valenciennes*, in Cuvier & Valenciennes 1842) di Sungai Opak Yogyakarta. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **14**(2): 145–156.
- Faizah, R., & Sadiyah, L. (2019). Biological Aspects and Growth Parameter of Indian Scad (*Decapterus russelli*, Rupell, 1928) in the Malacca Straits. *BAWAL Journal*, **11**(3): 175–187.
- FAO. (2020). Global landings expeted to grow by 4 percent in (2020) | GLOBEFISH: 2713–2727.
- Farah Diba Anggriani, H. B. (2019). Catch Composition and Profit Analysis of Purse Seiners in Pekalongan Fishing Port, Central Java. **8**(1): 48–58.
- Froese, R. and D. P. (2024). *FishBase. World Wide Web electronic publication*.

- Hasanah, N., Restiangsih, Y. H., & Bin, S. (2019). Size Structure and Growth Performance of Skipjack (*Katsuwonus pelamis*) Landed at PPI Labuan Bajo , Donggala District , Central Sulawesi. **6**(2): 217-222
- Herlan, H., & Merlia Wulandari, T. N. (2021). Growth Parameters of Sentani Gudgeon Fish (*Oxyeleotris heterodon*) in Sentani Lake, Papua. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, **2**(1): 10-15.
- Hidayah, A., Alimina, N., Tadjuddah, M., & Arami, H. (2024). Hasil Tangkapan Ikan Layang pada Perikanan Pukat Cincin di Wilayah Pengelolaan Perikanan 714 Scad Fish Catches of Purse Seine Fisheries in Regional Fisheries Management Area of 714. **4**(1):1-8.
- Ima, T. La, Pattikawa, J. A., & Tuapetel, F. (2023). Manajemen Perikanan Tangkap Ikan Layang (*Decapterus Macrosoma*) di Perairan Banda Berbasis Aspek Biologi. *Amanisal: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap*, **12**(1): 14-26.
- Imanuel V.T.Soukotta, Junita Supusepa, D. L. M. (2024). Kajian Kondisi Stok Ikan Layang (*Decapterus macrosoma*) di perairan Laut Banda Utara , Maluku Study of the Stock Condition of Flying Fish (*Decapterus macrosoma*) in the waters of the North Banda Sea , Maluku Keterangan. **2**(1): 59-67.
- Kartini, N., Boer, M., & Affandi, R. (2017). Pola Rekrutmen, Mortalitas, dan Laju Eksploitasi Ikan Lemuru (*Amblygaster sirm*, Walbaum 1792) di Perairan Selat Sunda. *Biospecies*, **10**(1): 11-16.
- Kusumanigrum, R. C., Alfiatunnisa, N., Murwantoko, M., & Setyobudi, E. (2021). Karakter Morfometrik dan Meristik Ikan Layang (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) di Pantai Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, **23**(1): 1-7.
- Liestiana, H. (2015). Aspek Biologi Ikan Layang (*Decapterus Macrosoma*) yang Didaratkan Di PPP Sadeng, Gunungkidul, Yogyakarta. *Management Of Aquatic Resources*, **4**(4): 10-18.
- Lubis, F., Adharini, R. I., & Setyobudi, E. (2019). Food Preference of Shortfin Scad (*Decapterus macrosoma*) at the Southern Waters of Gunungkidul Yogyakarta, Indonesia. **11**(2): 19-28.
- Mallawa, A., Amir, F., Safruddin, ., & Mallawa, E. (2018). Keberlanjutan Teknologi Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Teluk Bone, Sulawesi Selatan. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, **9**(1): 97-110.
- Mourniaty, A. Z. A., Jabbar, M. A., Suyasa, I. N., & Wujdi, A. (2021). Status Pemanfaatan dan Aspek Biologi Ikan Layang Deles di Perairan Selatan Bali. **27**(3): 157-166
- Ninef, R., & Needham, T. (2020). Parameter Pertumbuhan, Mortalitas, Laju eksploitasi dan Pola Recruitmen Ikan Layang (*Decapterus russelli*) di

Perairan Selat Ombai. **16**(2): 55–63

- Nugroho, B. A., Boesono, H., & Bambang, A. N. (2013). Hasil Tangkapan Mini Purse Seine yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan. **2**(1): 23–32.
- Piliana, W. O., Kusumastanto, T., & Diniah, . (2016). Analisis Bioekonomi dan Optimasi Pengelolaan Sumber Daya Ikan Layang di Perairan Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. **6**(1): 13–22
- Polanunu, A., Umasugi, S., Chairul, M., & Umanailo, B. (2020). Pertumbuhan dan Sebaran Frekuensi Panjang Ikan Layang (*Decapterus Sp*) Hasil Tangkapan di Perairan Dalam Dan Luar Teluk Bara Kabupaten Buru – Maluku. **13**(2): 310–317.
- Santoso, B., Irwan Nur, A., & Alimina, N. (2023). Analisis Beberapa Parameter Populasi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) pada Perairan WPPNRI 714 yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari. **7**(2): 99–106.
- Sasmito, H., Nur, A. I., & Abdullah. (2016). Pola pertumbuhan Ikan Peperek (*Leiognathus Eguulus*) di Teluk Kendari Propinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, **1**(3): 275–284.
- Schneider, C. A., Rasband, W. S., & Eliceiri, K. W. (2012). Image to ImageJ: 25 years of image analysis. *Nature Methods*, **9**(7): 671–675. <https://doi.org/10.1038/nmeth.2089>
- Septiyaningrum, I., Tumulyadi, A., & Setyohadi, D. (2023). Analisis Parameter Dinamika Populasi Sumber Daya Ikan Layang Deles (*Decapterus Macrosoma*) yang Didaratkan di TPI Pondokdadap. Seminar Nasional. 101–112.
- Siswantoputri, U. Z., Rochaddi, B., & Ismanto, A. (2024). Pengaruh Parameter Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layang di Area Rumpon Perairan Pacitan. *Indonesian Journal of Oceanography*, **6**(2): 121–131.
- Soukotta, I. V., & Saputra, S. W. (2023). Parameter Pertumbuhan (L_{∞} , K , T_0) dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Cakalang *Katsuwonus pelamis*. *Jurnal Laut Pulau: Hasil Penelitian Kelautan*, **2**(1): 59–66.
- Sparre, P., and Venema, S. C. 1998. Introduction to Tropical Fish Stock Assessment. Food and Agriculture Organization Fisheries Technical Paper. Rome. 407 p.
- Suwarni, S., Triesnati, J., Umar, M., Nur, M., & Hikmasari, H. (2015). Pendugaan Beberapa Parameter Dinamika Populasi Ikan Layang (*Decapterus Macrosoma*, Bleeker 1841) di Perairan Teluk Bone, Sulawesi Selatan. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan)*, **25**(1): 52–59.
- Syahrir, R. M. (2022). Kajian Pertumbuhan Beberapa Jenis Ikan di Perairan Pesisir Kabupaten Kutai Timur. **1**(2): 101–106.

- Tampubolon, P. A., & Oh, C. W. (2023). Length-based population parameters of shortfin scad (*Decapterus macrosoma*) in Bali Strait waters, Indonesia. **442**(1): 1-12.
- Tirtadanu, & Panggabean, A. S. (2018). Catch Rate and Population Parameters of Banana Prawn *Penaeus merguensis* in Kaimana Waters, West Papua, Indonesia. **11**(4): 1378-1387
- Widodo J. (1988). Population Biology of Russell's Scas (*Decapterus ruselli*) in The Java Sea, Indonesia: Vename dan Pauly Contributions to tropical fisheries biology. *FAO Fish.* **389**(2):308-323.
- Zamroni, A., Kuswoyo, A., & Chodrijah, U. (2019). Aspek Biologi dan Dinamika Populasi Ikan Layang Biru (*Decapterus macarellus* Cuvier, 1833) di Perairan Laut Sulawesi. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **11**(3): 137-149.
- Zedta, R. R., Rintar PT, P. A., & Novianto, D. N. (2018). Estimasi Parameter Populasi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*, Linnaeus, 1758) di Perairan Samudra Hindia. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **9**(3): 163-173.

