

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Boer, M., & Fahrudin, A. (2016). Dinamika Populasi Sumber Daya Ikan Layur (*Lepturacanthus savala*) di Perairan Selat Sunda (Population Dinamycs of Savalai Hairtail fish (*Lepturacanthus savala*) in Sunda Strait Waters). *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 6(1), 77–85. <https://doi.org/10.29244/jmf.6.1.77-85>
- Ahmad, M. yahya. (2018). Model Pertumbuhan Ikan Layur (*Trichiurus lepturus* Linnaeus,1758) di Palabuhanratu, Jawa Barat. *Journal Of Agroscience*, 1(1), 104–115.
- Anna, Z. (2016). Sustainable capture fishery management in the Ciratadam: A bio-economic modelling approach. *Journal of Marine and Fisheries and Social Economy*, 11(2), 161–172. <https://www.mendeley.com/catalogue/7477131f-aa2b-3c1b-ac03-fe1408a18bb1/>
- Anshory, M. F. I., Boesono, H., & Fitri, A. D. P. (2018). Analisis Penggunaan Meshsize 2 Inch Pada Alat Tangkap Jaring Insang Layur (Gillnet) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*) di Perairan Probolinggo. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 7(4), 58–66.
- Aprilia, R., Susiana, & Muzammil, W. (2021). Tingkat Pemanfaatan Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta*) di Perairan Mapur Yang Didaratkan Di Desa Kelong, Kabupaten Bintan. 14(2), 111–119.
- Azizah, H., Boer, M., & Butet, N. A. (2020). Pendugaan Stok Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*, Cuvier 1829) di Perairan Selat Sunda, Banten. *Journal of Tropical Fisheries Management*, 4(1), 21–28.
- Dewanti, L. P., Sienna, Y. I., Khan, A., Apriliani, I. M., & Herawati, H. (2020). Selektivitas Gillnet yang Menangkap Sumberdaya Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*) di Kabupaten Pangandaran. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 3(3), 273–281. <https://doi.org/10.29244/core.3.3.273-281>
- Fakhrurrizal, R., Hutabarat, S., Hartoko, A., Studi, P., Sumberdaya, M., Perikanan, J., Diponegoro, U., & Spasial, S. (2014). Analisa Sebaran Spasial Ikan Cicut Berdasarkan Variasi Kedalaman di Perairan Laut Jawa. *Journal Of Management of Aquatics Resources*, 3, 71–80.
- Ghofar, A., Saputra, S. W., & Wardani, M. S. (2013). Efektifitas Fasilitas Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Pasir dalam Pengelolaan Sumberdaya Perikanan di Kabupaten Kebumen. *Journal Of Management of Aquatics Resources*, 2(2), 87–92.
- Hakim, L. L., Anna, Z., & Junianto, J. (2014). Analisis Bioekonomi Sumber Daya Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) di Perairan Kabupaten Indramayu Jawa Barat). *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 4(2), 117. <https://doi.org/10.15578/jksekp.v4i2.599>
- Hertini, E., & Gusriani, N. (2013). Maximum Sustainable Yield (MSY) Pada Perikanan dengan Struktur Prey-Predator. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Nuklir*, 307–311.
- Kartini, N., Boer, M., & Sunda, S. (2021). Analisis CPUE (Catch Per Unit Effort) dan Potensi Lestari Sumberdaya Perikanan Tembang (*Sardinella fimbriata*)

- di Perairan Selat Sunda. *Manfish Journal*, 1(3), 183–189.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2017). Buku Saku Pengolah Data Alat Tangkap. *Kementerian Kelautan Dan Perikanan*, 3.
- Krisdiana, R. D., Iriana, D., Djunaedi, O. S., & Dhahiyat, Y. (2014). Analisis Bio Ekonomi Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*, Bonnaterre 1788) di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPPNRI) 573. <Http://Pustaka.Unpad.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2014/09/Revisi-Jurnal-Ilmiah-R-Diyan-Krisdiana.Pdf>, 1–15.
- Kurniawan, D. (2020). Pendugaan Stok Ikan Selar (*Atule mate*) di Perairan Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan, Sulawesi Selatan. *Jurnal Akuatik lestari*, 3(2), 35–42. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v3i2.3035>
- Kurniawan, Sebayang, M. B., & Utami, E. (2019). Potensi dan tingkat pemanfaatan sumberdaya ikan menggunakan metode surlpus produksi di perairan Kabupaten Bangka Tengah. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 15(2), 129–133. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek>
- Mayu, D. H., Kurniawan, & Febrianto, A. (2018). Analisis Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Perairan Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Perikanan Tangkap*, 2(1), 30–41.
- Munica, D., Triarso, I., & Pramonoewibowo. (2016). Analisis Bioekonomi Sumberdaya Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) model Gordon Schaefer di Perairan Rawa Pening Kabupaten Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(4), 88–97. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jfrumt/article/viewFile/18807/17891>
- Negari, C. A. S., Triarso, I., & Kurohman, F. (2017). Analisis Spasial Daerah Penangkapan Ikan dengan Alat Tangkap Gill Net di Perairan Pasir, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan Tangkap : Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 1(03), 1–7. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/juperta/article/view/1885>
- Phuryandari, A., Ghofar, A., & Saputra, S. W. (2020). Analisis Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Layur (*Trichiurus sp.*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan. *Pena Akuatika Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 19(2), 19(2), 1–10.
- Prasetyo, W., Rosyid, A., & Dewi, D. A. N. (2015). Perbedaan Hasil Tangkapan dan Tingkat Keuntungan Nelayan Trammel Net dan Nelayan Gill Net Di Perairan Pantai Pasir, Kecamatan Ayah, Kabupaten Kebumen. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4(4), 116–124.
- Prayitno, M., Simbolon, D., & Wirawan, B. (2017). Produktivitas Alat Tangkap yang Dioperasikan di Sekitar Rumpon Laut Dalam. *Marine Fisheries*, 8(1), 101.
- Priatna, A., & Natsir, M. (2017). Pola Sebaran Ikan Pada Musim Barat Dan Peralihan di Perairan Utara Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 14(1), 67. <https://doi.org/10.15578/jppi.14.1.2008.67-76>
- Puspito, G. (2009). Perubahan Sifat-sifat Fisik Mata Jaringan Insang Hanyut Setelah Digunakan 5, 10, 15, dan 20 Tahun. *Jurnal Penelitian Sains*, 12(3), 1–6.

- Rachmawati, P. F., & Hartati, S. T. (2017). Aspek Biologi Ikan Layur (*Lepturacanthus savala*, Cuvier, 1829) di Perairan Pangandaran, Jawa Barat. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 9(2), 133. <https://doi.org/10.15578/bawal.9.2.2017.133-143>
- Rahman, D. R., Triarso, I., & Asriyanto. (2013). Analisis Bioekonomi Ikan Pelagis Pada Usaha Perikanan Tangkap di Pelabuhan Perikanan Pantai Tawang Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(1), 1–10. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jfrumt/article/view/1724/1720>
- Rahman, F., Asriyanto, & Pramonoowibowo. (2015). Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan dan Lama Perendaman Bubu terhadap Hasil Tangkapan Lobster (*Panulirus sp.*) di Perairan Argopeni Kabupaten Kebumen. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4(3), 54–61. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jfrumt/article/viewFile/18807/17891>
- Rahmawati, M., Fitri, A. D. P., & Wijayanto, D. (2013). Analisis Hasil Tangkapan Per Upaya Penangkapan Dan Pola Musim Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus Spp.*) di Perairan Pemalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(3), 213–222. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jfrumt/article/view/3851>
- Ridha, U., Hartoko, A., & Muskanonfola, M. R. (2013). Analisa Sebaran Tangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) Berdasarkan Data Satelit Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Perairan Selat Bali. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 2(4), 53–60. <https://doi.org/10.14710/marj.v2i4.4268>
- Risa, N. E., & Wahyuni, A. (2020). Kondisi Aktual Potensi Lestari Sumber Daya Telur Ikan Terbang (*Hirudichthys oxycephalus*) di Perairan Kabupaten Takalar. *Agrominansia*, 4(2), 92–100. <https://doi.org/10.34003/293022>
- Rofiqo, I. S., Zahidah, Kurniawati, N., & Dewanti, L. P. (2019). Tingkat keramahan lingkungan alat tangkap jaring insang (*Gillnet*) terhadap hasil tangkapan ikan tongkol (*Ethynnuss sp.*) di Perairan Pekalongan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 10(1), 64–69.
- Santoso, D., Karnan, & Raksun. (2016). Karakteristik Bioekologi Rajungan Di Perairan Dusun Ujung Lombok Timur. *Jurnal Biologi Tropis*, 16(2), 94–105.
- Saputra, W. S., Rudiyanti, S., & Mahardhini, A. (2008). Evaluasi Tingkat Eksplorasi Sumberdaya Ikan Gulamah (*Johnius sp.*) Berdasarkan Data TPI PPS Cilacap. *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 4(1), 56–61.
- Setyohadi, D., & Wiadnya, D. G. R. (2018). *Pengkajian Stok dan Dinamika Populasi Ikan Lemuru* (1st ed.). UB Press.
- Sharif, A., Syakila, S., & Widya, D. L. (2009). *Pendugaan Stok Ikan Layur (*Trichiurus sp.*) di Perairan Teluk Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat*. IPB. Bogor.
- Sparre, P., & Venema, S. C. (1998). *Introduction to tropical fish stock assessment* (2nd ed.). FAO Fisheries Department.
- Suman, A., Irianto, H. E., Satria, F., & Amri, K. (2017). Potensi dan Tingkat

- Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (Wpp Nri) Tahun 2015 Serta Opsi Pengelolaannya. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(2), 97. <https://doi.org/10.15578/jkpi.8.2.2016.97-100>
- Suroyya, A. N., Triarso, I., & Wibowo, B. A. (2017). Analisis Ekonomi Rumah Tangga Nelayan Pada Alat Tangkap Gill Net di PPP Morodemak, Kabupaten Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(4), 30-39. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jfrumt/article/viewFile/18807/17891>
- Susilo, S. B. (2009). Kondisi Stok Ikan Perairan Pantai Selatan Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia*, 16(1), 39-46.
- Theresia, S. M., Pramonoowibowo, & Wijayanto, D. (2013). Analisis Bioekonomi Perikanan Cumi-cumi (*Loligo* sp) di Pesisir Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(3), 100-110. <https://www.neliti.com/id/publications/93605/analisis-bioekonomi-perikanan-cumi-cumi-loligo-sp-di-pesisir-kabupaten-kendal>
- Ulina, A., & Manik, P. (2022). Pendugaan Potensi Lestari Ikan Layang (*Decapterus* spp) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan Sumatera Utara Estimation of the Sustainable Potential of Scads Fish (*Decapterus* spp) landed at the Belawan Ocean Fishing Port North Sumatra. 27(1), 16-23.
- Umar, M. T., & Zainuddin, M. (2019). Potensi Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*) di Perairan Teluk Bone Potencial utilization of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) in Bone Bay Abtrak Pendahuluan Sumber daya ikan yang berada di perairan Indonesia cenderung mengalami. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 2(6), 58-68.
- Utami, D., Gumilar, I., & Sriati. (2012). Analisis Bioekonomi Penangkapan Ikan Layur (*Trichirus* sp.) di Perairan Parigi Kabupaten Ciamis. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(3), 32.
- Yanto, F., Susiana, & Muzammil, W. (2020). Tingkat Pemanfaatan Ikan Umela (*Lutjanus vitta*) di Perairan Mapur yang didaratkan di Desa Kelong Kecamatan Bintan Pesisir Kabupaten Bintan. *Journal of Tropical Fisheries Management*, 4(2), 1-9. <https://doi.org/10.29244/jppt.v4i2.31955>