

DAFTAR PUSTAKA

- Agustakristi, R. E., Mudzakir, A. K., & Sardiyatmo, S. (2018). Analisis Bioekonomi Model Gordon-Schaefer Sumberdaya Penangkapan Lobster (*Panulirus Sp*) di Kabupaten Gunung Kidul. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, *7*(4), 11-18.
- Akoit, M. Y., & Nalle, M. (2018). Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan di Kabupaten Timor Tengah Utara Berbasis Pendekatan Bioekonomi. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, *6*(2), 85-106.
- Alamsyah, W. (2022). Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dalam Perspektif Ekonomi Islam dan Kesejahteraan Masyarakat Nelayan di Kelurahan Ponjalae Kecamatan Wara Timur Kota Palopo (*Doctoral dissertation, Institut Agama Islam Negeri Palopo*).
- Ameliany, N., Ritonga, N., Sufi, S., Iryani, L., Sjafruddin, S., & Failla, F. (2024). Analisis Pemanfaatan Pelabuhan Perikanan Nusantara dalam Meningkatkan Ekonomi Masyarakat di Rayeuk Kabupaten Aceh Timur. *Jesya*, *7*(1), 443-457.
- Aprilia, E. D., Nurfitriana, N., & Yuniarti, T. (2021). Analisis Permasalahan Usaha Perikanan di Kecamatan Cibinong, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, *15*(2), 207-226.
- Aqualdo, N., & Wati, R. P. (2014). Dampak Kelebihan Tangkap (*overfishing*) Terhadap Pendapatan Nelayan di Kabupaten Rokan Hilir (*Doctoral dissertation, Riau University*).
- Azizah, L. N., & Anugrahini, T. (2019). Strategi Bertahan Hidup Nelayan-Nelayan Kecil Desa Batu Ampar, Kecamatan Palmatak, Kabupaten Anambas. *Jurnal Ilmu Kesejahteraan Sosial*, *20*(2), 1.
- Cahyandi, K., Evrata, Y. T., Maritim, A., & Cilacap, N. (2025). Faktor Penghambat dalam Pelaksanaan Strategi Peningkatan Ekonomi Nelayan Skala Kecil Kabupaten Cilacap dalam Menghadapi Krisis Mata Pencaharian. *Saintara: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim*, *9*(1), 100-106.
- Cahyani, R. T., Anggoro, S., & Yulianto, B. (2013). Potensi lestari sumberdaya ikan demersal (Analisis hasil tangkapan cantrang yang didaratkan di TPI Wedung Demak).

- Dahar, D. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan di Desa Pohuwato Timur kecamatan Marisa Kabupaten Pohuwato. *Agropolitan*, **3**(3), 9-21.
- Dewanti, L. P., Apriliani, I. M., Faizal, I., Herawati, H., & Zidni, I. (2018). Perbandingan Hasil dan Laju Tangkapan Alat Penangkap Ikan di TPI Pangandaran. *Jurnal Akuatika Indonesia*, **3**(1), 54-59.
- Dewanti, L. P., Mahdiana, I., Zidni, I., & Herawati, H. (2018). Evaluasi Selektivitas dan Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Dogol di Kabupaten Pangandaran Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Airaha*, **7**(1), 30-37.
- Dewi, D. A. N. N. (2010). Analisis Bioekonomi untuk Pengelolaan Sumberdaya Kerang Sumping (*Amusium plueronectes*) di Kabupaten Batang, Jawa Tengah (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DIPONEGORO).
- Dollu, E. A., & Bolang, F. B. (2021). Analisis Kelayakan Usaha Perikanan Tangkap Mini Purse Seine (Pukat Cincin) di Perairan Kokar Kecamatan Alor Barat Laut, Kabupaten Alor, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Akuatika Indonesia*, **6**(1), 01-07.
- Fidhiani, D. D. (2011). Pengelolaan Sumberdaya Ikan Ekonomis Penting di Kabupaten Cirebon Jawa Barat. *Jurnal Harpodon Borneo*, **4**(2).
- Fidhiani, D. D., & Rachmawani, D. (2023). Economic Study of Resource Management Silver Pomfret (*Pampus argentus*) and Barramundi (*Lates calcarifer*) in Cirebon District, West Java-Indonesia. *Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research*, **21**(6), 13-21.
- Fitriyanti, L. (2019). Analisis Laporan Keuangan BUMD Pangandaran Terhadap Proses Pembuatan Ikan Asin Jambal Roti Sampai dengan Pemasaran (Studi Kasus BUMD dan Nelayan di Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Manajemen FE-UB*, **7**(2), 60-71.
- Froese, R., & Pauly, D. (Eds.). (2025). *FishBase*. World Wide Web electronic publication. Retrieved January 29, 2025, from <https://www.fishbase.org>.
- Ginjar, M. A., Suyasa, I. N., & Dewi, I. J. P. (2022). Karakteristik Perikanan Tangkap di Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate)*, **15**(1).

- Gonibala, N., Masinambow, V. A., & Maramis, M. T. B. (2019). Analisis Pengaruh Modal dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan UMKM di Kota Kotamobagu. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, **19**(01).
- Gupta, S. (2020). Reviews on the biology and culture of Silver Pomfret, *Pampus argenteus* (Euphrasen, 1788). *International Journal of Aquatic Biology*, **8**(4), 228-245.
- Harits, N. (2015). Analisa Maximum Sustainable Yield (MSY) dan Pendugaan Potensi Sumber Daya Ikan Layang (*Decapterus russelli*) di Perairan Selat Madura (Khusus Daerah *Fishing Ground* Nelayan Mayangan Kota Probolinggo), *Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya*.
- Harjanti, R., Wibowo, P., & Hapsari, T. (2012). Analisis Musim Penangkapan dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Layur (*Trichiurus sp*) di Perairan Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **1**(1), 55-66.
- Henggu, K. U., Tega, Y. R., Meiyasa, F., Ndahawali, S., Tarigan, N., & Nurdiansyah, Y. (2021). Analisis Konsumsi Ikan pada Masyarakat Pesisir Sumba Timur. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **7**(2), 103.
- Hidayah, N., Boesono, H., & Setiyanto, I. (2017). Analisis Tingkat Efisiensi Tempat Pelelangan Ikan (TPI) di Kabupaten Batang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **6**(3), 74-80.
- Husain Latuconsina, K. A., & Triyanti, R. (2023). Peran Penting Pengelolaan Perikanan Laut Berkelanjutan Bagi Kelestarian Habitat dan Kemanfaatan Sumber Daya. *Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Laut Berkelanjutan*, 1-22.
- Ikbal, M. (2023). Analisis Determinan Produksi Sub Sektor Perikanan Tangkap di Indonesia Dengan Industri Perikanan Tangkap dan Tingkat Konsumsi Ikan Sebagai Variabel Intervening (2010-2020) (*Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin*).
- Ilhamdi, H., Telussa, R. F., & Ernarningsih, D. (2016). Analisis Tingkat Pemanfaatan dan Musim Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Prigi, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, **1**(2), 52-64.
- Kandolla, M. (2023). Population Dynamics and Exploitation Rate of Rainbow Sardine (*Dussumieria acuta*) in Barru District Waters, (*Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin*).

- Kartika, L., Nurhayati, A., Dewanti, L. P., & Rizal, A. (2020). Kontribusi Perikanan Tangkap dalam Mendukung Perekonomian di Kabupaten Pangandaran. *Syntax*, **2**(8).
- Kartini, N., Boer, M., & Affandi, R. (2021). Analisis CPUE (*Catch Per Unit Effort*) dan potensi lestari sumberdaya perikanan tembang (*Sardinella fimbriata*) di perairan Selat Sunda. **1**(3), 183-189.
- Kristiana, H., Malik, J., & Anwar, N. (2021). Estimation of The Status of Small-Scale Fisheries Resources in Semarang City. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis (Journal of Tropical Fisheries Management)*, **5**(1), 51-58.
- Kwon, Y., Lee, E., Seo, Y., Kang, H., & Zhang, C. I. (2020). Evaluation of Total Allowable Catch (TAC) Based Fishery Resources Management in Korea y. *Journal of Environmental Biology*, **41**(5), 1407-1423.
- Lestari, R., Firdaus, E., & Sudarso, Y. (2018). Analisis Normatif Terhadap Dampak Pukat Harimau bagi Kelestarian Lingkungan. *Riau Law Journal*, **9**(1), 28-40.
- Limbong, I., Wiyono, E. S., & Yusfiandayani, R. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan Pukat Cincin di PPN Sibolga, Sumatera Utara. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **1**(1), 89-97.
- Listiyani, A., Wijayanto, D., & 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**(01).
- Liswahyuni, A., Firmansyah, M., Mapparimeng, M., Uspar, U., Zulkifli, A. T. A., Rahmadani, R., & Alamsyah, R. (2019). Analisis Bioekonomi Lobster (*Panulirus Sp*) Di Perairan Pulau Kambuno Kabupaten Sinjai. *Agrominansia*, **4**(2), 199-207.
- Malik, J., Fahrudin, A., Bengen, D. G., & Khodiron, T. (2019). Overfishing and Overcapacity Small Scale Fisheries in Semarang City. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **11**(2), 427-435.
- Maruta, H. (2018). Analisis *Break Even Point* (BEP) Sebagai Dasar Perencanaan Laba Bagi Manajemen. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, **2**(1), 9-28.

- Munawaroh, R. M., Noor, M. T., & Saraswati, E. (2025). Analisis Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Pukat Pantai (*Beach Seine*) terhadap Penangkapan Ikan di Pelabuhan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Cikidang Pangandaran. *Tumbuhan: Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian Dan Ilmu Kehutanan*, **2**(2), 32-47.
- Nababan, S. P., Hermawan, M., Choerudin, H., Nurlaela, E., & Kusdinar, A. (2022). Pengelolaan Lobster (*Panulirus spp*) Nelayan Skala Kecil di Pangandaran Jawa Barat. *Buletin Jalanidhitah Sarwa Jivitam*, **4**(1), 69-76.
- Nabunome, W. (2007). Model Analisis Bioekonomi dan Pengelolaan Sumberdaya Ikan Demersal (Studi Empiris di Kota Tegal), Jawa Tengah. (*Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro*).
- Nugraha, E., & Koswara, B. (2012). Potensi Lestari dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicus*) di Perairan Teluk Banten. *Jurnal Perikanan Kelautan*, **3**(1).
- Nurhaeti, A. (2002). Analisis Bio-Teknik Penangkapan Bawal Putih (*Pampus argentus*) di Perairan Pangandaran Jawa Barat. *Indonesia DSpace Group IPB University Scientific Repository*
- Nurholisah, S., Khan, A. M., Dewanti, L. P., & Syamsuddin, M. L. (2023). Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Bawal Putih (*Pampus argenteus*) di Perairan Pangandaran. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **7**(2), 313-321.
- Nuryanti, Y. N., Handaka Suryana, A. A., Pratama, R. I., & Maulina, I. (2022). Productivity Analysis of Fisherman Catchment In Pangandaran District (Case Study Of Pangandaran District). *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, **4**(2), 115-123.
- Permana, R. B. A. (2017). Analisis Keberlanjutan Pengelolaan Sumberdaya Ikan Demersal Di Perairan Pantai Utara Pelabuhan Perikanan Mayangan Kota Probolinggo Jawa Timur (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Prayitno, M. R. E., Rahman, A., & Hakim, M. R. (2023). Sebaran Daerah Penangkapan Ikan pada Perikanan Skala Kecil di Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, **14**(2), 225-236.

- Prihatiningsih, P., Mukhlis, N., & Hartati, S. T. (2015). Parameter Populasi Ikan Bawal Putih (*Pampus argenteus*) di Perairan Tarakan, Kalimantan Timur. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 7(3), 165-174.
- Putra, A. R., Mudzakir, A. K., & Wibowo, B. A. (2023). Analisis Kelayakan Usaha Alat Tangkap Jala Tebar (*castnet*) di Waduk Gajah Mungkur Desa Sendang Kecamatan Wonogiri Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 7(2), 75-81.
- Rahman, D. R., & Triarso, I. (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.
- Ranti, R., Salebaran, S., & Khabiirun, K. (2024). Protes Nelayan Bone Lipu di Buton Utara pada Tahun 1970-1998 Terhadap Nelayan Pengguna Pukat Harimau. *Journal Idea of History*, 7(2), 179-188.
- Ratnasari, D. (2017). Reproduksi Ikan Bawal Putih (*Pampus argenteus*) Di Perairan Pulau Tarakan. *Perpustakaan UBT: Universitas Borneo Tarakan*.
- Rizki, K. (2020). Pandangan Human Security dalam Implementasi dan Komunikasi Kebijakan Maritim Indonesia Dalam Menjaga Ekosistem Laut Studi Kasus: Penggunaan Pukat Harimau di Laut Aceh. *JCommsci-Journal Of Media and Communication Science*, 3(2).
- Saddiah, H. (2021). Analisis Pendapatan Nelayan Jaring Insang (*Gill Net*) di Desa Panipahan Teluk Pulau Kecamatan Pasir Limau Kapas Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau*).
- Sari, C. P. M., & Nurainun, N. (2022). Analisis Bioekonomi Dan Potensi Lestari Ikan Cakalang Di Provinsi Aceh. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 5(1), 22-27.
- Sari, N., & Dewi, D. A. N. N. (2014). Analisis Bioekonomi Model Gordon Schaefer Sumberdaya Ikan Wader (*Rasbora SP*) Di Rawa Pening, Kabupaten Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3), 62-70.
- Simbolon, D., Wiryawan, B., Wahyuningrum, P. I., & Wahyudi, H. (2011). Tingkat Pemanfaatan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Lemuru di Perairan Selat Bali. *Buletin Psp*, 19(3).

- Sparre, P., & Venema, S. C. (1999). Introduction to tropical fish stock assessment- Part 2: Exercises.
- Subianto, A., Subagyo, H., & Hindrajit, H. (2016). Tata Kelola Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan Laut Berbasis Masyarakat.
- Triharyuni, S., Hartati, S. T., & Nugroho, D. (2016). Evaluasi Potensi Ikan Layang (*Decapterus spp.*) di WPP 712-Laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **20**(3), 143-152.
- Villasante, S., do Carme García-Negro, M., González-Laxe, F., & Rodríguez, G. R. (2011). Overfishing and the Common Fisheries Policy:(un) successful results from TAC regulation?. *Fish and fisheries*, **12**(1), 34-50.
- Wahyuningsih, S. A., Triarso, I., & Wijayanto, D. (2018). Analisis Tingkat Efisiensi Tempat Pelelangan Ikan (TPI) di Kabupaten Pangandaran Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **7**(3), 42-51.
- Wati, M. L. (2023). Analisis Strategi Adaptasi Nelayan dalam Menghadapi Dinamika Faktor Eksternal dan Dampak pada Sosial Ekonomi (Studi kasus: Nelayan di Desa Tegalkamulyan, Kabupaten Cilacap). *Nucl. Phys*, **13**(1), 104-116.
- Wijaya, H. A. N. D. I. (2012). Hasil Tangkapan Madidihang (*Thunnus albacares*, *Bonnaterre 1788*) dengan Alat Tangkap Pancing Tonda dan Pengelolaannya di Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu, Sukabumi. *FMIPA UI. Jakarta*, **1**(2), 4-7.
- Yusfiandayani, R., Purbayanto, A., & Nuraini, B. (2023). Produktivitas dan Pola Musim Tangkap Ikan Peperek (*Leiognathus spp.*) di Teluk Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, **28**(3), 457-464.
- Zain, H. Z., Irnawati, R., & Surilayani, D. (2022). Bioeconomic Analysis of Squid Fisheries in the Karangantu Fishing Port of Banten Province. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **12**(1), 34-44.
- Zunit, J. D., & Zora, Z. (2023). Analisis Hukum Internasional Terhadap *Allowable Catch* dalam Upaya Pencegahan Praktik *Overfishing* dan Penerapannya di Indonesia. *Jurnal Hukum & Pembangunan*, **53**(2).