

**ANALISIS KOMODITAS PERIKANAN TANGKAP
UNGGULAN YANG DIDARATKAN DI PPI KASIWA
KAB. MAMUJU**

SKRIPSI



Oleh:

NUR FITRIA

G0321516

**PROGRAM STUDI PERIKANAN TANGKAP
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERIKANAN
UNIVERSITAS SULAWESI BARAT
2025**

**ANALISIS KOMODITAS PERIKANAN TANGKAP
UNGGULAN YANG DIDARATKAN DI PPI KASIWA
KAB. MAMUJU**



Oleh:

NUR FITRIA

G0321516

SKRIPSI

Diserahkan guna memenuhi sebagai syarat yang diperlukan untuk mendapatkan gelar sarjana perikanan

**PROGRAM STUDI PERIKANAN TANGKAP
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERIKANAN
UNIVERSITAS SULAWESI BARAT**

2025

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

**ANALISIS KOMODITAS PERIKANAN TANGKAP UNGGULAN YANG
DIDARATKAN DI PPI KASIWA KAB. MAMUJU**

Diajukan Oleh:

NUR FITRIA

G0321516

Skripsi telah diperiksa dan disetujui pada tanggal 02 Desember 2025

Pembimbing I



Zulfathri Randhi, S.Pi., M.Si
NIP. 199104152022031008

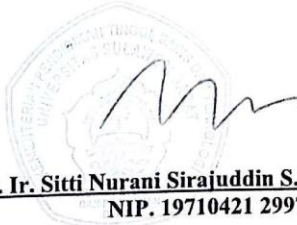
Pembimbing II



Ir. Ady Jufri, S.Pi., M.Si
NIP. 198809102019031011

Mengetahui:

Dekan Fakultas Peternakan dan Perikanan
Universitas Sulawesi Barat



Prof. Dr. Ir. Sitti Nurani Sirajuddin S.Pt., M.Si., IPU, ASEAN Eng
NIP. 19710421 299702 2002

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

**ANALISIS KOMODITAS PERIKANAN TANGKAP UNGGULAN YANG
DIDARATKAN DI PPI KASIWA KAB. MAMUJU**

Diajukan oleh :

NUR FITRIA

G0321516

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji :

Muhammad Nur Ihsan, S.Pi., M.Si
Penguji Utama

Etika Ariyanti Hidavat, S.Pi., M.Si
Penguji Anggota

Reski Fitriah, S.Pi., M.Si
Penguji Anggota

Ir. Ady Jufri, S.Pi., M.Si
Penguji Anggota

Zulfathri Randhi, S.Pi., M.Si
Penguji Anggota

**Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana**

Tanggal :

**Dekan Fakultas Peternakan dan Perikanan
Universitas Sulawesi Barat**




Prof. Dr. Ir. Sitti Nurani Sirajuddin S.Pt., M.Si., IPU.ASEAN Eng
NIP. 19710421 299702 2002

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Nur Fitria
NIM : G0321516
Program Studi : Perikanan Tangkap
Fakultas : Peternakan dan Perikanan

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa :

1. Karya tulis ilmiah saya (skripsi) ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik (sarjana, magister dan/atau doktor) baik di Universitas Sulawesi Barat maupun di perguruan tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini adalah murni gagasan, rumusan dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan tim pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau gagasan/pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di perguruan tinggi ini.

Majene, 02 Desember 2025

Yang membuat pernyataan



NUR FITRIA
NIM: G0321516

ABSTRAK

Nur Fitria (G0321516), Analisis Komoditas Perikanan Tangkap Unggulan Yang Didaratkan Di PPI Kasiwa Kab. Mamuju. Dibimbing oleh Zulfathri Randhi dan Ir. Ady Jufri.

Komoditas unggulan perikanan tangkap adalah jenis hasil perikanan yang berperan besar dalam perekonomian suatu wilayah karena memiliki keunggulan dan nilai jual yang tinggi. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi jenis ikan tangkapan yang menjadi komoditas unggulan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kasiwa, Kabupaten Mamuju, yang merupakan sentra pendaratan utama di wilayah tersebut. Metode penelitian yang digunakan adalah survei lapangan dan wawancara dengan pendekatan kuantitatif dan kualitatif, dilaksanakan di PPI Kasiwa pada bulan Juni–Juli 2025. Data yang dikumpulkan mencakup data sekunder berupa produksi hasil tangkapan ikan dari PPI Kasiwa (Desember 2023 – Juni 2025) serta data primer mengenai harga ikan dan preferensi konsumen dari 41 responden yang dipilih melalui teknik *Convenience Sampling*. Analisis komoditas unggulan menggunakan metode *Composite Performance Index (CPI)*, yang mengevaluasi berdasarkan tiga kriteria: Produksi Hasil Tangkapan (bobot 0,6111), Harga Ikan (bobot 0,1111), dan Preferensi Konsumen (bobot 0,2778). Hasil analisis CPI menunjukkan bahwa Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) merupakan komoditas unggulan utama di PPI Kasiwa, menduduki peringkat pertama dengan nilai CPI 362.923,9. Posisi ini diikuti oleh Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di peringkat kedua (nilai CPI 131.746,3) dan Ikan Layang (*Decapterus*) di peringkat ketiga (nilai CPI 70.940). Dominasi komoditas unggulan ditunjukkan oleh kelompok ikan pelagis, di mana lima dari tujuh komoditas teratas adalah Tongkol, Cakalang, Layang, Katombo, dan Baby Tuna.

Kata Kunci: *Komoditas Unggulan, Composite Performance Index (CPI), Ikan Tongkol, PPI Kasiwa, Perikanan Tangkap.*

ABSTRACT

NUR FITRIA (G0321516), Analysis of Leading Captured Fishery Commodities Landed at Kasiwa Fishing Port (PPI) Mamuju Regency. Supervised by Zulfathri Randhi and Ir. Ady Jufri

*Leading fishery commodities are types of fish products that play a significant role in a region's economy due to their superiority and high market value. This study aims to identify the specific captured fish species that constitute the leading commodities at the Kasiwa Fishing Port (PPI) in Mamuju Regency, which serves as the primary landing center in the area. The research employed a field survey and interview methods using quantitative and qualitative approaches, conducted at PPI Kasiwa from June to July 2025. The data collected included secondary data on fish catch production from PPI Kasiwa (December 2023 – June 2025) and primary data on fish prices and consumer preferences gathered from 41 respondents selected using the Convenience Sampling technique. The analysis of leading commodities utilized the Composite Performance Index (CPI) method, which evaluates performance based on three criteria: Catch Production (weight 0.6111), Fish Price (weight 0.1111), and Consumer Preference (weight 0.2778). The results of the CPI analysis indicate that Skipjack Tuna (*Euthynnus affinis*) is the main leading commodity at PPI Kasiwa, ranking first with a CPI value of 362.923,9. This is followed by Skipjack Tuna (*Katsuwonus pelamis*) in second place (CPI value 131.746,3) and Fimbriated Sardinella/Selar (*Decapterus*) in third place (CPI value 70.940). The dominance of leading commodities is demonstrated by the pelagic fish group, where five of the top seven commodities are Tongkol, Cakalang, Layang, Katombo, and Baby Tuna.*

Keywords: Leading Commodity, Composite Performance Index (CPI), Tongkol (Skipjack Tuna), Kasiwa Fishing Port, Captured Fisheries.

BAB I

PENDAHULUAN

1. 1 Latar Belakang

Komoditas unggulan merupakan komoditas yang keberadaannya pada saat ini telah berperan besar kepada perkembangan perekonomian suatu wilayah, karena mempunyai keunggulan-keunggulan/kriteria. Selanjutnya faktor ini berkembang lebih lanjut melalui kegiatan investasi dan menjadi tumpuan kegiatan ekonomi. Hal ini didasarkan atas seberapa besar peranan komoditas tersebut dalam perekonomian daerah (Ghufron 2008; Hasan, *et al.*, 2022). Komoditas utama yang dihasilkan di wilayah ini adalah komoditas yang banyak diminati dan memiliki nilai jual tinggi serta diharapkan mampu memberikan pemasukan yang besar dibandingkan dengan jenis yang lainnya. Dari jenis kegiatan pemasarannya dapat dibagi menjadi komoditas unggulan lokal dan unggulan ekspor (Winarti 2007; Hasan, *et al.*, 2022).

Kondisi geografis dan ekologi Kabupaten Mamuju mendukung perkembangan subsektor perikanan dengan panjang garis pantai 415 km. Komoditas yang dihasilkan dari perikanan tangkap dan budidaya cukup beragam, memiliki potensi pasar yang luas, baik untuk konsumsi domestik maupun ekspor. Penentuan komoditas unggulan dalam sektor perikanan sangat krusial dalam rangka mendukung keberlanjutan industri perikanan dan mendatangkan manfaat ekonomi bagi masyarakat lokal. Pemilihan komoditas perikanan harus mempertimbangkan berbagai faktor utama, termasuk keberlanjutan pasokan bahan

baku, permintaan pasar, dan dampak ekonominya (Sektor Perikanan Mamuju, 2024)

Pengelolaan sumber daya ikan menjadi penting dalam memastikan keberlanjutan potensi komoditas unggulan perikanan tangkap di Mamuju, di mana jenis ikan dengan produksi tertinggi adalah ikan pelagis kecil yakni ikan layang, ikan pelagis besar yakni ikan tongkol, tuna dan cakalang, serta ikan demersal yakni kakap, lencam dan kerapu. Jenis ikan pelagis dan demersal memiliki nilai ekonomi tinggi dan sangat melimpah di perairan Mamuju, yang juga menjadi lokasi penting bagi nelayan lokal. Berdasarkan data Badan Pusat Statistik, nilai produksi hasil perikanan tangkap pada tahun 2023 adalah 21.272,63 ton. Produksi hasil perikanan tangkap meningkat dari tahun 2021 sebesar 19.499,83ton dan 2022 sebesar 19.745,29 ton. Pada tahun 2020 produksinya menurun pada angka 17.750,98 ton (BPS Sulbar, 2024).

Meskipun terdapat peningkatan produksi secara umum, hasil observasi lapangan dan wawancara dengan pihak terkait (Nelayan dan Kepala Syahbandar) di Pelabuhan Pendaratan Ikan (PPI) Kasiwa, mengindikasikan bahwa terdapat karakteristik spesifik komoditas unggulan yang didaratkan di pelabuhan ini. PPI Kasiwa merupakan pusat pendaratan utama, namun informasi mengenai komoditas yang benar-benar menjadi unggulan belum teridentifikasi secara jelas dan terfokus di lokasi ini.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan hasil observasi lapangan yang dilakukan di Pelabuhan Pendaratan Ikan (PPI) Kasiwa maka, permasalahan yang akan dibahas dalam

penelitian ini yaitu Komoditas ikan tangkap apa saja yang menjadi unggulan di PPI Kasiwa, Kabupaten Mamuju?

1.3 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah Mengidentifikasi jenis ikan tangkapan yang menjadi komoditas unggulan di PPI Kasiwa.

1.4 Definisi dan Batasan Penelitian

1. Komoditas unggulan diidentifikasi sebagai kelompok produk yang memiliki daya tarik pasar terbesar, nilai ekonomi yang premium, dan potensi untuk menjadi sumber pendapatan utama, melampaui produk-produk lainnya (Wijaya dan Santoso, 2020). Dalam konteks penelitian ini, penentuan komoditas unggulan perikanan tangkap dibatasi hanya pada sumber daya ikan yang berhasil didaratkan dan tercatat secara resmi di PPI Kasiwa Kabupaten Mamuju. Jika komoditas ikan tidak memenuhi salah satu kriteria pembatasan tersebut, maka tidak akan disertakan dalam analisis selanjutnya.
2. Komoditas unggulan dalam penelitian ini akan menggunakan kriteria: (1) produksi hasil tangkapan, (2) harga ikan, (3) preferensi konsumen terhadap ikan yang didaratkan di PPI Kasiwa. Data produksi hasil tangkapan mencakup periode Desember 2023 hingga Juni 2025, data harga ikan dari nelayan yang ada di PPI Kasiwa Sementara itu, data preferensi konsumen terhadap ikan yang didaratkan di PPI Kasiwa dikumpulkan selama waktu penelitian berlangsung. Jenis-jenis ikan tertentu yang tidak termasuk dalam kategori unggulan ini tidak akan menjadi fokus utama dalam pemilihan

komoditas unggulan. Penelitian ini secara spesifik terbatas pada aktivitas pendaratan ikan di Pelabuhan Pendaratan Ikan (PPI) Kasiwa, yang terletak di Kabupaten Mamuju. Data dan informasi yang dikumpulkan hanya akan berasal dari lokasi ini, dan hasil penelitian tidak secara otomatis dapat digeneralisasi ke PPI lain atau wilayah perikanan lainnya.

1.5 Manfaat Penelitian

1. Bagi Dinas Kelautan dan Perikanan

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber informasi bagi Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Mamuju dalam mengetahui komoditas perikanan tangkap yang memiliki potensi unggulan yang didaratkan di PPI Kasiwa. Informasi tersebut dapat dimanfaatkan sebagai bahan pertimbangan dalam penyusunan program pengembangan perikanan tangkap, penentuan komoditas prioritas, serta pengelolaan sumber daya perikanan di Kabupaten Mamuju.

2. Bagi Pengelola PPI Kasiwa

Penelitian ini dapat memberikan gambaran mengenai jenis komoditas ikan yang dominan dan memiliki nilai ekonomi tinggi yang didaratkan di PPI Kasiwa, sehingga dapat menjadi bahan pertimbangan dalam pengelolaan aktivitas pendaratan ikan, pengembangan fasilitas pelabuhan, serta peningkatan pelayanan kepada nelayan.

3. Bagi Nelayan dan Pelaku Usaha Perikanan

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai komoditas perikanan tangkap yang memiliki potensi unggulan sehingga dapat

menjadi bahan pertimbangan bagi nelayan dalam menentukan target penangkapan serta bagi pelaku usaha dalam mengembangkan kegiatan pemasaran hasil perikanan.

4. Bagi Peneliti dan Akademisi

Penelitian ini dapat menjadi referensi tambahan dalam pengembangan kajian di bidang Ilmu Perikanan, khususnya yang berkaitan dengan analisis komoditas perikanan tangkap unggulan dan pengelolaan sumber daya perikanan.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis multi-kriteria yang mempertimbangkan produksi hasil tangkapan, harga ikan, dan preferensi konsumen, disimpulkan bahwa Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) adalah komoditas unggulan utama di PPI Kasiwa dengan perolehan nilai *Composite Performance Index* (CPI) sebesar 362,923,9.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diuraikan, berikut adalah beberapa saran yang diajukan:

1. Durasi data produksi hasil tangkapannya lebih lama lebih bagus
2. Perlu menganalisis musim penangkapan terhadap komoditas unggulan
3. Perlu dilakukan penelitian lanjutan dengan metodologi yang berbeda, seperti analisis *Location Quotient* (LQ) atau *Shift-Share*, untuk membandingkan hasil yang diperoleh dengan CPI, guna mendapatkan perspektif yang lebih komprehensif mengenai keunggulan komparatif dan kompetitif komoditas perikanan di Kabupaten Mamuju.

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho G, 2016. Potensi Sub-Sektor Perikanan Untuk Pengembangan Ekonomi di bagian Selatan Gunung Kidul. *J. Sosek KP* Vol. 11 No. 173-183.
- Adnan, S., Mulyati, A. dan Mahyudin (2019) ‘Analisis Komoditas Unggulan Sub Sektor Perikanan Tangkap di Kabupaten Aceh Besar’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(4), pp. 11–22..
- Andriyanto (2024). *Produktivitas Alat Tangkap Purse Seine di Pelabuhan*. Jurnal Ilmiah Universitas Trunojoyo Madura.
- Andy Hidayat M. 2022. Skripsi Nilai Ekonomi Potensi Sumber Daya Perikanan Di Danau Matano, Kabupaten Luwu Timur
- Anggawangsa, I., Susetyo, B. dan Angraeni, I. (2022). Ketidakakuratan Pelaporan Hasil Tangkapan dalam Perikanan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 14(1), 22-35.
- Annaastasia, N., Patiung, S., Mansyur, A., & Istinandar, F. (2025). Preferensi Konsumen Terhadap Pembelian Komoditi Ikan di Kota Kendari. *Sultra Journal of Economic and Business*, 6(1), 403-424.
- Artana, M., Suantara, I. G. P. E., & Suwena, K. R. (2014). Pengaruh Selera dan Harga Terhadap Keputusan Konsumen Dalam Pembelian Sepeda Motor Honda Di Kabupaten Buleleng. *Jurusan Pendidikan Ekonomi*, 4(1).
- Astuti, F. E. Y. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Ikan Layang (*Decapterus russelli*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Brondong Lamongan, Jawa Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(2), 94–102.
- Azizah, L. M., Syahrul dan Yusra (2020) “Produktivitas Hasil Tangkapan dan Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Kabupaten Aceh Jaya”, *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2), hlm. 1–10.
- Azzahrah, F. (2023). *Kondisi dan Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kasiwa Kabupaten Mamuju*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Barat (BPS) (2024). *Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penangkapan di Provinsi Sulawesi Barat, 2022*.
- Bambang. (n.d.). *Analisis Produksi dan Harga Ikan Kembung (Rastrelliger Sp) di Tempat Pelelangan Ikan Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Kabupaten Lamongan*. [Online]. Tersedia di: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jbs/article/view/14150> (Diakses: 5 Oktober 2025).

- Barrett, B. E., & Barron, F. H. (1996). "Rank Order Centroid Weights for Multi-Criterion Decision Making." *Decision Sciences*, 27(1), 1-15.
- Budyanto, M. (2024) 'Penggunaan Indeks Konsentrasi Produksi (CPI) dalam Penentuan Komoditas Unggulan Sektor Kelautan dan Perikanan', *Jurnal Ekonomi Kelautan dan Pesisir*, 15(1), pp. 45–56.
- Burhan, M. R., R, A. R. ., & Kamiruddin, K. (2025). Dampak Fluktuasi Harga Ikan dalam Peningkatan Kesejahteraan Nelayan Menurut Ibnu Taimiyah di Pelelangan Ikan Bajoe. *EKOMA: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 4(4), 6631–6637.
- Cikitha P, A. A. H. Suryana, Zuzy Anna dan Atikah Nurhayati Universitas Padjadjaran, 2018. Analisis Peran Sektor perikanan Terhadap Pembangunan Wilayah Kab. Kuningan Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. IX No. 1* (1-8).
- Daga, R. (2017). Kualitas Produk dan Kepuasan Pelanggan. Global Research And Consulting Institute. Gowa.
- Dahuri, R. (2021). Pengelolaan Sumber daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2007. Kajian Oprasional Tempat Pelelangan Ikan dan Kesejahteraan Nelayan. *Junal*. ISSN (P) 1412-2200 E-ISSN 2548-1851.
- Dewi, E. Y., Yuliani, E., & Rahman, B. (2022). Analisis peran sektor pertanian terhadap pertumbuhan perekonomian wilayah. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2), 229-248. (Digunakan untuk mendukung pentingnya kontribusi sektor terhadap perekonomian wilayah.)
- DKP Jawa Timur. (2025). *Produksi Cakalang Melonjak, Produksi Ikan Pelagis Kecil Mulai Menggeliat di PPP Pondokdadap*. [Online] Tersedia di: <https://dkp.jatimprov.go.id/unit/p3-pondokdadap/news/view/2681> [Diakses 5 Oktober 2025].
- Dokumen sektor perikanan mamuju 2024
- Erfan, E.R. 2008. Analisis Kegiatan Operasi Kapal *Purse Seine* yang norma Berbasis di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan. Skripsi tidak Diterbitkan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Fadillah, A. (2011) *Analisis Daya saing Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Kabupaten Sukabumi*. Skripsi Sarjana. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fisheries Resources Utilization Management and Technology Volume 1, Food and Agriculture Organization (FAO). 2012. The State of World Fisheries and Aquaculture 2012. Rome: FAO.
- Ghufron, Muhammad. 2008. Analisis Pembangunan Wilayah Berbasis sektor Unggulan

- Gumilang, A. P. dan Susilawati, E. (2020) ‘Penentuan Komoditas Unggulan Perikanan Laut Pelabuhan Perikanan Cirebon dan Peranannya Dalam Pembangunan Ekonomi Wilayah’, *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 2(1), pp. 10–19.
- Gumilang, A. P., Solihin, I., dan Wisudo, S. H. (2022) ‘Komoditas dan Alat Penangkapan Ikan Unggulan Berbasis di Pelabuhan Perikanan Pantai Kuala Stabas Kabupaten Pesisir Barat, Lampung’, *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 5(3), pp. 265–275.
- Gunawan, T. dan Nasrun, A. (2021) “Analisis Saluran Pemasaran Hasil Perikanan”, *Jurnal Ilmu Sosial Ekonomi Perikanan*, 11(1), hlm. 1–10.
- Harahap, F. S. dan Sari, S. P. (2021) ‘Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kawasan Pesisir Kabupaten Deli Serdang’, *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 11(2), pp. 115–124.
- Haruna., Paillin, J.B., Tawari, Ruslan H.S., Tupamahu, A. 2019. Dinamika Daerah Penangkapan Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) di Perairan Laut Banda, hal. 89-100. Dalam Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Tahunan XVI ISOI 2019, Ambon, 7-8 November 2019. Universitas Pattimura, Ambon.
- Hasan, R., Bakar, M. M., Afriyanto, L. O. F., & Padu, W. (2022). Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Kabupaten Wakatobi Berdasarkan Analisis Tipologi Klassen. *Jurnal Multidisipliner Kapalamada*, 1(1).
- Hasri, H., Syam, F. A. dan Syarifuddin, S. (2018). Optimalisasi Kinerja Pengelolaan Pangkalan Pendaratan Ikan Kasiwa di Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 28(2), 1-10.
- Hidayat, K., Iskandar, B. H., Riyanto, M., & Yuwandana, D. P. (2021). Komoditas Dan Alat Penangkapan Ikan Unggulan Berbasis Di Pelabuhan Perikanan Pantai Kuala Stabas Kabupaten Pesisir Barat, Lampung. *ALBACORE*, 5(3), 265-275.
- Hidayat, K., Iskandar, B. H., Riyanto, M., & Yuwandana, D. P. (2021). Komoditas Dan Alat Penangkapan Ikan Unggulan Berbasis Di Pelabuhan Perikanan Pantai Kuala Stabas Kabupaten Pesisir Barat, Lampung. *ALBACORE*, 5(3), 265-275.
- Imanda S.N., Setiyanto I. & Hapsari T.D. 2016. *Analysis Factors which will affect the Production of Mini Purse Seine Vessels in Pekalongan Archipelago Fishing Port. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Vol 5 (1): 145 – 153.
- Imron, M., Kusnandar., & Komarudin, D. 2020. Komposisi Dan Pola Musim Ikan Hasil Tangkapan Di Perairan Tegal Jawa Tengah. *Albacore*, 4(1), 033-046.

- Irnawati R, Domu Simbolon, Budy Wiryawan, Bambang Murdiyanto, Tri Wiji Nurani. 2010. Analisis Komoditas Unggulan Perikanan tangkap di Taman Nasiolanl Karimumjawa. *Jurnal Saintek Perikanan* Vol.7. no.1, 2011: 1 – 9
- Irnawati, R., Simbolon, D., Wiryawan, B., Murdiyanto, B. dan Nurani, T.W. (2011) ‘Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Di Taman Nasional Karimumjawa’, *Jurnal Saintek Perikanan*, 7(1), pp. 1–9.
- Iya Purnama Sari, I Made Satria Maulana Wibowo 2023 Hasil Tangkapan Utama Dan Sampingan Alat Tangkap Purse Seine Di Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Bajomulyo, Jawa Tengah *Journal Perikanan*, 13 (2), 447-45
- Jaya, I. (2020) *Metodologi Penelitian dalam Praktik*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Jaya, I. 2022. *Pengelolaan Perikanan Tangkap Berkelanjutan*. Bogor: IPB Press dengan Program Pascasarjana IPB. 197 hlm.
- Jufri, H., dkk. (2019). Proses Penentuan Harga di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kecamatan Kotaagung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Kompetitif Bisnis*, 3(1).
- Jufri, H., dkk. (2020). Proses Penentuan Harga di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kecamatan Kotaagung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Kompetitif Bisnis*, 4(1), 50–59.
- Karuniawati, T., Arif, S., dan Lilik, N. Y. (2017). Analisis Pembelian Ikan Segar dan Ikan Olahan pada Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 5(1), 43–52.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan RI
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas. 2014. Laporan Pembangunan Perikanan Indonesia 2014. Jakarta: Bappenas.
- KKP (2021) *Strategi dan Kebijakan Pengembangan Perikanan Tuna, Cakalang, dan Tongkol*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- KKP. (2024). *KKP: Produksi tuna-tongkol-cakalang capai 1,49 juta ton per tahun*. [Online] Tersedia di: <https://www.antaraneews.com/berita/4160055/kkp-produksi-tuna-tongkol-cakalang-capai-149-juta-ton-per-tahun> [Diakses 5 Oktober 2025].
- Kohar, A. M., & Paramartha, D. (2012). Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Di Kabupaten Rembang. *Jurnal Harpodon Borneo*, 5(2), 161-171.
- Kotler, P. dan Keller, K. L. (2016). *A Framework for Marketing Management*. Edisi ke-6. New Jersey: Pearson Education.
- Lumbantobing, H. F. I., Agustriani, F., & Isnaini. (2016). Analisis Peranan Subsektor Perikanan Tangkap Terhadap Pembangunan Daerah Dan

- Penentuan Komoditas Hasil Tangkapan Unggulan Di Kota Sibolga. *MASPARI JOURNAL*, 8(2), 59-72.
- Maghfiroha, A., Setyaningrum, A., Masduqi, E., & Widyaputra, P. K. (2023). Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Laut Di Kabupaten Pematang Tahun 2018-2021. *Prosiding Webinar ITY Green Tehnology (I-Tech #1)*.
- Mahrus, M. (2025) “KKP dorong keberlanjutan perikanan pelagis kecil di Forum APEC”, *ANTARA News*, 26 September. Tersedia pada: <https://mongolia-guide.com/destination/tuv/sumber> (Diakses: 9 Oktober 2025).
- Marfuah. (2017). *Konsep Penetapan Harga Hasil Perikanan dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Kasus Pelelangan Ikan Paotere di Kota Makassar)*. Skripsi. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Marimin. 2004. Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk.
- Ma'ruf, R., Budiyanto, dan Mansyur, A. (2022). Preferensi Konsumen Ikan Cakalang di Kelurahan Sodohoa Kecamatan Kendari Barat Kota Kendari. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan*, 7(1), 44–51.
- Masyhuri, M., Sudarso, Y., dan Asdar (2020) ‘Identifikasi Produk Unggulan Sektor Perikanan di Kabupaten Konawe Utara’, *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 4(1), pp. 32–41.
- Mongabay. (2023). *Pungutan Hasil Tangkapan untuk Nelayan Sangat Memberatkan?*. [Online] Tersedia di: <https://mongabay.co.id/2023/01/24/pungutan-hasil-tangkapan-untuk-nelayan-sangat-memberatkan/> [Diakses 5 Oktober 2025].
- Muhammad, Viroza, N., & Chaliluddin. (2024). Analisis komoditas unggulan perikanan tangkap di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 4(2), 89-94.
- Mulyoto, M. (2025) “Komoditas dan Alat Penangkapan Ikan Unggulan Berbasis di Pelabuhan Perikanan Pantai Kuala Stabas Kabupaten Pesisir Barat, Lampung”, *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 18(1), hlm. 1–10.
- Muninggar, R., Nugroho, T., & Prabawati, H. (2012). Manfaat Retribusi TPI Terhadap Pendapatan Nelayan di PPN Pekalongan. *Maspari Journal*, 4(2), 193-202.
- Muslih, F. L., dkk. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Nelayan Menjual Hasil Tangkapan di Luar TPI Lampasing. *Buletin PSP*, 26(3), 229–238.
- Mustamin, M. (2023). Pentingnya Akurasi Data Tangkapan untuk Estimasi Potensi Lestari Ikan Tongkol. *Jurnal Perikanan Tangkap*, 9(1), 45-58.
- Mutholib, A., Amanah, S., Fatchiya, A., dan Asngari, P. S. (2020). Consumer Preferences on Traditional Fisheries Processing Product to Support Sustainable Fisheries Business in Lampung Province. *Jurnal Penyuluhan*, 16(1), 21–32.

- Nasir H., Abdul Rosyid, dan Dian Wijayanto. 2012. Analisis Kinerja Pengelola Naya, D. A. B., Wijayanto, D. dan Sardiyatmo, S. (2017) “Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Provinsi Jawa Tengah”, *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(3), hlm. 37–46.
Nomor 1, Tahun 2012, Hlm 32-45
- Nurani TW, Wahyuningrum PI, Iqbal M, Khoerunnisa N, Kurniawan MF. 2021 Dinamika Penangkapan Ikan Cakalang Dan Tongkol Di Perairan Pelabuhan Ratu. *Marine Fisheries* . 12(2): 149-160.
- Nurrahmi, R. dan Astuti, P. D. (2018) ‘Identifikasi Komoditas Unggulan Subsektor Perikanan Air Tawar di Kabupaten Klaten Menggunakan Analisis Location Quotient’, *Jurnal Agriekonomika*, 7(2), pp. 101–112.
- Nuryadin, D., Umaroh, R., & Sodik, J. (2024). Keterkaitan Spasial Produksi Ikan Tawar dan Dampak Sosial-Ekonomi Masyarakat di Kabupaten Magelang. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 24(2), 208-229.
Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan, Jawa Tengah. Journal of
- Peraturan Menteri Kelautan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.30/MEN/2023 Tentang Penetapan Alat tangkap
- Purnomo, A. dan Darmawan, A. (2020) ‘Analisis Keunggulan Komparatif Komoditas Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Pelabuhan Perikanan Pantai Kedungangan’, *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 5(2), pp. 130–140.
- Purwanto, P., Rochman, A. dan Nugroho, D. (2015) “Perkembangan dan Potensi Produksi Perikanan Pelagis Kecil, serta Strategi Pemulihan Sumber Daya Ikannya di Laut Jawa”, *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 21(1), hlm. 25–35.
- Putri, A. R. S., Ridwan, M. dan Kasmi, M. (2018) “Penentuan Komoditas Unggulan Perikanan Laut Kabupaten Polewali Mandar Berdasarkan Data Statistik Tahun 2016”, *Jurnal Ipteks PSP*, 5(2), hlm. 1–10.
- Quds, S., dkk. (2022). *Karakteristik Jenis Hasil Tangkapan Bagan Tancap Berdasarkan Periode Bulan di Perairan Selat Makassar Kabupaten Pangkep*. *Jurnal Akuatiklestari*, 15(1), 32–43.
- Qudz, F. (2023). *Pemetaan Zona Potensial Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Berbasis Data Citra Satelit Sentinel-3 di Perairan Selat Makassar*. Skripsi thesis, Universitas Hasanuddin.
- Rahma, F. M., Yuni, A. S. dan Widiatmono, P. D. (2024) *Klasterisasi Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Selat Bali*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rahmawati, M, Fitri ADP, Wijayanto D. 2013. Analisis hasil Tangkapan Per Upaya Penangkapan Dan Pola Musim Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus*

- Spp.*) Di Perairan Pemalang. *Journal Offiisherries Reoources Utilization Management And Technology*. 2(3):213:222
- Rasyid, A., Prasetia, H. dan Nisa, S. (2020). Inventarisasi Jenis Ikan yang Didaratkan dan Kondisi Sosial Ekonomi Nelayan di PPI Sangsit, Buleleng, Bali. *Jurnal Sains dan Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 2(1), 1-9.
- Resi, E. R. A., Pangaribuan, R. M., Guntur, R. D., & Ginting, K. B. (2024). Penentuan Komoditas Unggulan Subsektor Tanaman Pangan Menggunakan Metode Location Quotient (LQ) dan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP). *Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*, 12(1), 96-104. (Digunakan untuk mendukung perlunya integrasi berbagai kriteria/indikator untuk penentuan komoditas unggulan.)
- Risfa. (2022). Analisis Pola Musim Penangkapan Ikan Tembang (*Sardinella Sp.*) Berbasis Data Time Series Hasil Tangkapan Di Ppi Paotere Kota Makassar
- Riyanto, S., & Mardiansjah, F. H. (2018). Kajian Pengembangan Industri Pengolahan Perikanan Dalam Pengembangan Ekonomi Lokal Di Kabupaten Pati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 14(1), 61-71.
- Rumpa, K.S. (2018) 'Efektivitas Penggunaan *Purse Seine* Terhadap Tingkah Laku Ikan Pelagis di Perairan Sulawesi', *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, vol. 5(3), pp. 15–28.
- Saidi, M. (2019) “Potensi Lestari dan Status Pemanfaatan Ikan Tongkol (*Auxis thazard*) di Perairan Maluku Tengah”, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(2), hlm. 1–10.
- Santoso, H. B., Supardjo, S. dan Muskanan, P. M. (2021) “Analisis Usaha Perikanan Tangkap Ikan Kerapu di Desa Papela, Rote Ndao”, *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 5(1), hlm. 1–10.
- Setyawan, D. E., Purbayanto, A. dan Fahrudin, A. (2023) ‘Analisis Keberlanjutan dan Potensi Komoditas Perikanan Tangkap di Wilayah Pesisir Lampung’, *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 14(1), pp. 45–56.
- Setyobudi, R. (2022) ‘Kajian Potensi dan Komoditas Utama Pendaratan Ikan di Beberapa PPN Jawa Tengah’, *Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan*, 5(1), pp. 157–164.
- Simbolon, D., dkk. (2009). *Daerah Penangkapan Ikan (DPI) Sangat Dipengaruhi Oleh Faktor Oseanografi*. (dalam) *Jurnal Pertanian Umpar*, 16(1), 12–23.
- Somantri, A. (2023). Nilai Tambah dan Daya Saing Ekspor Komoditas Udang dan Cumi-Cumi. *Jurnal Ekonomi Perikanan*, 8(2), 78-92.
- Sudirman, A. dan Putra, M. F. (2019) ‘Strategi Pengembangan Komoditas Perikanan Tangkap Unggulan di Provinsi Sulawesi Selatan’, *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 14(1), pp. 1–12.

- Suhana. (2010). *Dampak Kenaikan Harga Ikan Segar Terhadap Kesejahteraan Nelayan: Kajian Singkat*. Pusat Kajian Sumberdaya Kelautan dan Peradaban Maritim (PK2PM).
- Suhardjo, A., Setyorini, N. P. E., dan Dini, M. N. (2018). Perilaku Konsumen dalam Proses Keputusan Pembelian Ikan. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 2(2), 79-87.
- Suhartono, S. dan Fajar, M. N. (2021). Analisis Penentuan Harga Ikan Nelayan Menurut Prinsip Ekonomi Islam di Pesisir Pantai Puger (UD Bahagia). *Jurnal Riset Ekonomi dan Manajemen*, 4(1), 1–18
- Suhesti, E. (2021). Identifikasi Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Di Kabupaten Situbondo. *Journal of Aquaculture Science*, 6(Issue Spesial), 218-230.
- Suhufan, M. A. (2022). DFW : Ekonomi Biaya Tinggi Bebani Nelayan Kecil. *Destructive Fishing Watch Indonesia*. [Online] Tersedia di: <https://dfw.or.id/ekonomi-biaya-tinggi/> [Diakses 5 Oktober 2025].
- Sumiono, B., Ernawati, T., dan Wedjatmiko, W. (2016). *Analisis Penangkapan Kakap Merah dan Kerapu di Perairan Barru, Sulawesi Selatan*. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 22(1), 1-10.
- Suryana S.A., Parajogo I. & Sukandar R. 2013. Pengaruh Panjang jaring, Ukuran Kapal, PK Mesin , dan Jumlah ABK Terhadap Produksi Ikan Pada Alat Tangkap Purse seine di Perairan Prigi Kabupaten Trenggalek - Jawa Timur. *PSPK Student Journal*. Vol. 1 (1): 36-43.
- Tasmara, A., Siregar, P., & Husin, E. (2021) 'Penentuan Jumlah Sampel Konsumen dengan Metode *Accidental Sampling* pada Pasar Tradisional', *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Bisnis*, vol. 8(1), pp. 55–69.
- Ufat, M. R., Yusuf, S., & Azis, N. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen Dalam Pembelian Ikan Di Pangkalan Pendaratan Ikan Kota Kendari. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan*, 2(1), 18–26.
- Umar, M. (2023). *Kapasitas Penangkapan (Fishing Capacity) Perikanan Tuna di Sulawesi Barat*. Tesis thesis, Universitas Hasanuddin.
- Wahyu, A. N. dan Abrar. (2014). Kajian Operasional Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dan Kesejahteraan Masyarakat Nelayan (Studi Kasus Desa Watukarung Kecamatan Pringkuku Kabupaten Pacitan). *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 14(2), 114–128.
- Wahyuni, L., Suprayitno, G., dan Kusri, K. (2017). Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Kerupuk Ikan Tuna. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 6(3), 138–149.
- Wijaya, B. & Santoso, H. (2020) 'Penentuan Komoditas Strategis Sektor Kelautan Berbasis Nilai Jual dan Permintaan Pasar', *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, vol. 5(2), pp. 112-125.

- Winarti, Rini. 2007. Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Laut terhadap Perekonomian Wilayah di Kabupaten Cilacap. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Tidak di Publikasikan).
- Zainuddin, dkk. (2025). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Tangkapan Ikan Kembung (Rastrelliger SPP) di Perairan Selat Makassar*. Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik, 12(1), 18-29.
- Zulfikar, M. 2022. Pengembangan Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap: Strategi dan Implementasi. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 12(1), 1-15.
- Zulfikri, D. N. M., Wijayanto, D. dan Setyawan, H. A. (2023) ‘Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kota Cirebon’, *Jurnal Perikanan Tangkap : Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 7(3), pp. 110–121.