

# JENIS-JENIS IKAN DI TEMPAT PELELANGAN IKAN MAJENE, PROVINSI SULAWESI BARAT

[Fish species at Majene fish auction, West Sulawesi Province]

*Muhammad Nur dan Tenriware*

Jurusan Perikanan, Universitas Sulawesi Barat  
Jalan Prof. Dr. Baharuddin Lopa, S.H, Baurung, Banggae Timur  
Kabupaten Majene, Provinsi Sulawesi Barat 91412  
Email: [muhammadnur@unsulbar.ac.id](mailto:muhammadnur@unsulbar.ac.id)



## Pendahuluan

Kabupaten Majene adalah salah satu dari enam kabupaten yang berada di Provinsi Sulawesi Barat. Kabupaten ini memiliki luas wilayah 947,84 km<sup>2</sup> dan berpenduduk sebanyak 173.844 jiwa. Secara geografis, Kabupaten Majene terletak pada 2°38' - 3°38' Lintang Selatan dan 118°45' - 119°4' Bujur Timur. Kabupaten Majene terletak di pesisir barat Pulau Sulawesi dengan panjang pantai 125 km. Kawasan perairan laut Kabupaten Majene termasuk ke dalam wilayah perairan Selat Makassar (Anonimus 2018).

Kabupaten Majene memiliki potensi sumberdaya perairan yang sangat besar meliputi sumberdaya ikan pelagis besar, ikan pelagis kecil dan ikan demersal di perairan lautnya. Data Produksi Kelautan dan Perikanan Kabupaten Majene yang berasal dari kegiatan penangkapan terus mengalami peningkatan setiap tahunnya. Pada tahun 2012 data produksi tangkapan ikan laut mencapai 6.753,30 ton, tahun 2013 sebanyak 6.572,10 ton, tahun 2014 sebesar 6.352,00 ton, tahun 2015 meningkat menjadi 7.164,80 ton dan terakhir tahun 2016 sebesar 7.279,80 ton (Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Majene, 2018).

Secara umum nelayan yang melakukan penangkapan ikan di Perairan Kabupaten Majene dapat dikategorikan menjadi beberapa kelompok seperti kelompok nelayan penangkap ikan tuna, cakalang, tongkol dan ikan pelagis lainnya, kelompok penangkap ikan karang atau demersal dan kelompok penangkap ikan terbang. Nelayan tersebut berasal dari desa-desa pesisir di Kabupaten Majene. Khusus kelompok penangkap ikan terbang terpusat di Kecamatan Sendana, Kabupaten Majene. Alat tangkap yang digunakan di daerah ini sangat beragam diantaranya pancing, jaring insang, jaring lingkaran, bubu dan payang. Sementara itu, jenis perahu yang digunakan meliputi sandeq/ perahu tradisional mandar bercadik (<1 GT), kapal bodi (5 GT), kapal payang (10 GT) dan kapal *purse seine/ gae* (30 GT).

Daerah penangkapan (*fishing ground*) nelayan tersebut pada umumnya dilakukan di daerah rumpun yang telah mereka pasang di perairan sebelumnya. Berdasar-kan jenis ikan hasil tangkapan, jenis ikan dengan tangkapan terbesar meliputi tuna, cakalang, tongkol, layang dan kembung.

Sentra pendaratan ikan hasil tangkapan nelayan di Kabupaten Majene terpusatkan pada Pelabuhan Pendaratan Ikan (PPI) Majene. Lokasi tersebut merupakan tempat dimana kapal-kapal penangkapan ikan menambat dan menurunkan hasil tangkapannya. Hasil tangkapan nelayan kemudian dibeli oleh para pengepul untuk kemudian dijual kembali di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) yang masih berada satu kompleks dengan PPI Majene. Waktu pembongkaran hasil tangkapan dari kapal ikan, tidak menentu kadang dilakukan sore atau malam hari, namun terkadang juga dilakukan dini hari hingga menjelang pagi hari. Pelabuhan Pendaratan Ikan dan Tempat Pelelangan Ikan Majene saat ini pengelolaannya dibawah oleh Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Majene.

### Tempat pelelangan ikan Majene

Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Majene, terletak di Kelurahan Pangali-Ali, Kecamatan Banggae, Kabupaten Majene, Provinsi Sulawesi Barat. Meskipun tempat ini dinamakan pelelangan ikan, namun pada TPI ini, ikan tidak dilelang namun diperjual belikan seperti pada sistem jual beli yang biasa dilakukan di pasar.



**Gambar 1.** Kondisi Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Majene.  
Ket : Suasana TPI Majene dari luar (a) dan suasana TPI dari dalam (b)

Tempat pelelangan ikan dibuka setiap hari. Aktifitas TPI ini, mulai didatangi oleh para penjual sejak pukul 05.00 WITA. Pada pagi hari dimulai pukul 06.00 WITA TPI mulai ramai didatangi oleh para pembeli yang mayoritas adalah warga Kota Majene dan sekitarnya. Para penjual di TPI ini umumnya perempuan yang merupakan warga lokal Majene dan berasal dari keluarga nelayan. Ikan dijual dengan menggunakan wadah termos dan baki. TPI tersebut selalu ramai dikunjungi warga dikarenakan harga ikan yang relatif lebih murah dibandingkan dengan tempat lain seperti Pasar Sentral Majene. Kondisi TPI Majene dapat dilihat pada Gambar 1.

## Jenis jenis ikan di Tempat Pelelangan Ikan Majene

Pengamatan jenis-jenis ikan yang diperjualbelikan di TPI Majene, Provinsi Sulawesi Barat ditemukan sebanyak 52 spesies tergolong ke dalam 23 famili. Spesies tersebut adalah spesies ikan yang sering diperjualbelikan, namun tidak menutup kemungkinan masih ada spesies lain yang luput teramati dan belum termasuk dalam daftar. Jenis jenis ikan yang ditemukan di TPI Majene tertera pada Tabel 1.

**Tabel 1.** Jenis jenis ikan yang ditemukan di TPI Majene

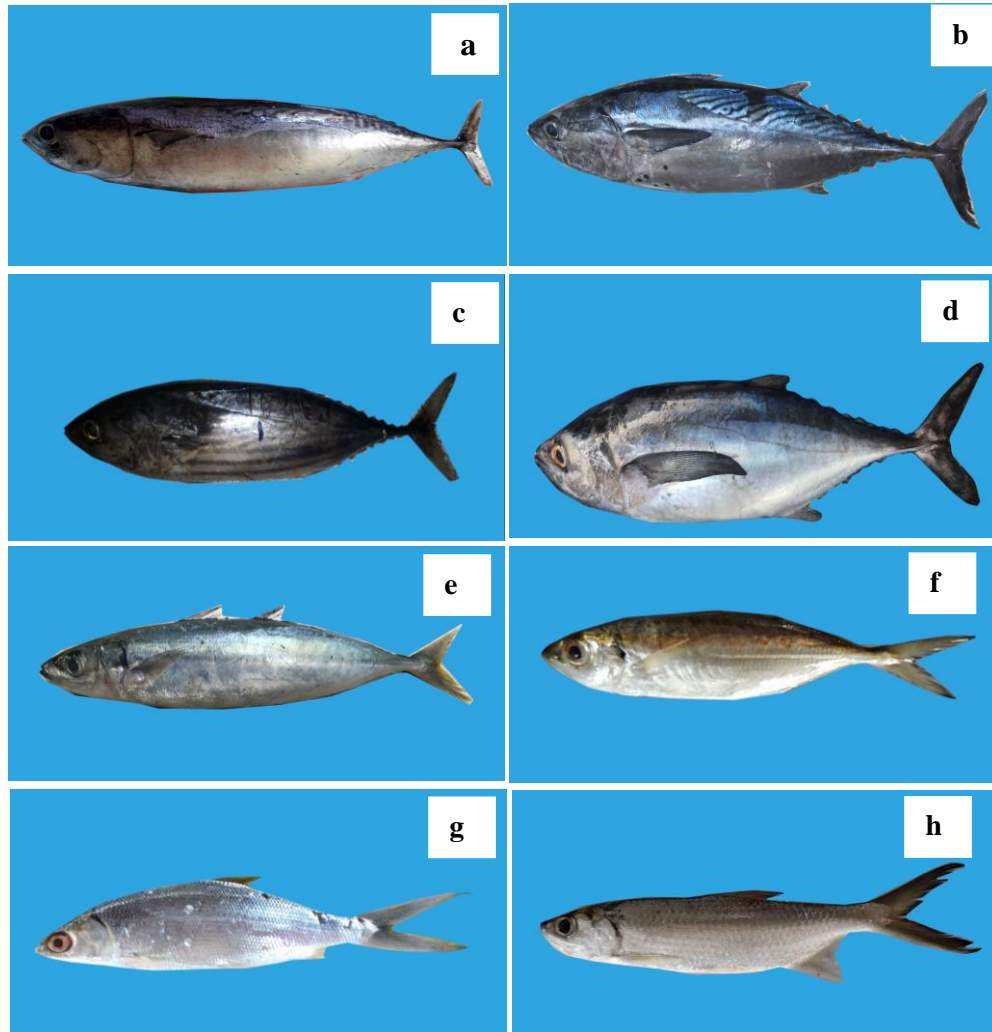
No	Famili	No	Nama Indonesia	Nama Lokal	Nama Ilmiah	
1	Acanthuridae	1	Buntana	Pali	<i>Acanthurus mata</i>	
2	Belonidae	2	Suri-suri	Sori	<i>Strongylura</i>	
3	Caesionidae	3	Pisang-pisang	Alibas	<i>Caesio cuning</i>	
4	Carangidae	4	Kuwe	Manukan	<i>Carangoides</i> sp.	
		5	Salem	Lauro	<i>Elagatis bipinnulata</i>	
		6	layang biru	Layang	<i>Decapterus macrosoma</i>	
		7	layang deles	Layang	<i>Decapterus macarellus</i>	
		8	Talang-talang	Ade ade	<i>Scomberoides tala</i>	
		9	Selar Bentong	Karisa	<i>Selar crumenophthalmus</i>	
		10	Selar kuning	Karisa	<i>Selaroides leptolepis</i>	
		11	Celeneig	Sarereng	<i>Gnathanodon speciosus</i>	
5		Chanidae	12	Bandeng	Bolu	<i>Chanos chanos</i>
6		Clupeidae	13	Tembang	Tembang	<i>Sardinella</i> sp.
			14	Selanget	Alla Pute	<i>Nematalosa come</i>
7	Coryphaenidae	15	Lemadang	Palangan	<i>Coryphaena hippurus</i>	
8	Engraulidae	16	Teri	Ober	<i>Stolephorus</i> sp.	
9	Exocoetidae	17	Terbang	Tuing-Tuing	<i>Hirundichthys oxycephalus</i>	
		18	Terbang	Banggulung	<i>Cheilopogon spilopterus</i>	
10	Gobiidae	19	Penja	Penja	*Larva ikan family gobiidae	
11	Haemulidae	20	Kaci-kaci	Kaci-kaci	<i>Plectorhinchus</i>	
12	Hemiramphidae	21	Julung-julung	Roya	<i>Hemiramphus far</i>	
13	Latidae	22	Barramundi	Calla mata	<i>Lates calcarifer</i>	
14	Leiognathidae	23	Petek	Bete-bete	<i>Equulite</i> sp.	
15	Lethrinidae	24	Ketamba	Atamba	<i>Lethrinus lentjan</i>	
16	Lethrinidae	25	Kurisi	Popon	<i>Nemipterus</i> sp.	

**Tabel 1 (lanjutan).** Jenis jenis ikan yang ditemukan di TPI Majene

No	Famili	No	Nama Indonesia	Nama Lokal	Nama Ilmiah
17	Lutjanidae	26	Kakap	Kakap	<i>Lutjanus fulvus</i>
		27	Kakap	Kakap	<i>Lutjanus johnii</i>
		28	Kakap ekor kuning	Kakap	<i>Lutjanus carponotatus</i>
		29	Kakap	Tanda-tanda	<i>Lutjanus decussatus</i>
		30	Kakap	Kalairo	<i>Lutjanus carponotatus</i>
		18	Mugilidae	31	Belanak
32	Belanak			Balanak	<i>Liza alata</i>
19	Scombridae	33	Cakalang	Turingan	<i>Katsuwonus pelamis</i>
		34	Tongkol lisong	Tappilalang	<i>Auxis rochei</i>
		35	Tongkol	Tappilalang	<i>Auxis thazard</i>
		36	Tongkol	Parreang	<i>Euthynnus affinis</i>
		37	Kembung Perempuan	Bula lia	<i>Rastrelliger brachysoma</i>
		38	Banjar	Bajar	<i>Rastrelliger kanagurta</i>
		39	Tenggiri	Sarrue	<i>Scomberomorus sp.</i>
		40	Tuna sirip kuning	Bua'asso	<i>Thunnus albacares</i>
		41	Tuna mata besar	Lippani	<i>Thunnus obesus</i>
		20	Serranidae	42	Kerapu
43	Kerapu sunu			Karapu Sunu	<i>Cephalopholis miniata</i>
44	Kerapu tikus			Karapu	<i>Chromileptes altivelis</i>
45	Kerapu macan			Karapu	<i>Epinephelus areolatus</i>
21	Siganidae			46	Baronang
		47	Baronang	Baronang	<i>Siganus virgatus</i>
		48	Baronang	Baronang	<i>Siganus vulpinus</i>
		49	Baronang lingkis	Manori	<i>Siganus canaliculatus</i>
		50	Baronang	Baronang	<i>Siganus guttatus</i>
22	Sphyraenidae	51	Baracuda	Panggaluang	<i>Sphyraena sp.</i>
23	Trichiuridae	52	Layur	Layur	<i>Trichiurus sp.</i>

Secara umum ikan ikan yang diperjualbelikan di TPI Majene terbagi menjadi dua kelompok sumberdaya yaitu sumberdaya ikan pelagis dan ikan demersal. Jenis ikan yang dominan melimpah adalah tongkol lisong (*Auxis rochei*) tongkol (*Euthynnus affinis*), cakalang (*Katsuwonus pelamis*), tuna mata besar (*Thunnus obesus*), layang biru/ malulugis (*Decapterus macarellus*), kembung perempuan (*Rastrelliger brachysoma*), bandeng (*Chanos-chanos*), belanak, (*Chelon sp.*), lemadang (*Coryphaena hippurus*), terbang (*Hirundichthys oxycephalus*), salem (*Elagatis bipinnulata*), tembang (*Sardinella sp.*), kerapu sunu (*Cephalopholis miniata*) dan katamba (*Lethrinus sp.*). Jenis-jenis ikan yang dominan ditemukan di TPI Majene dapat dilihat pada Gambar 2.

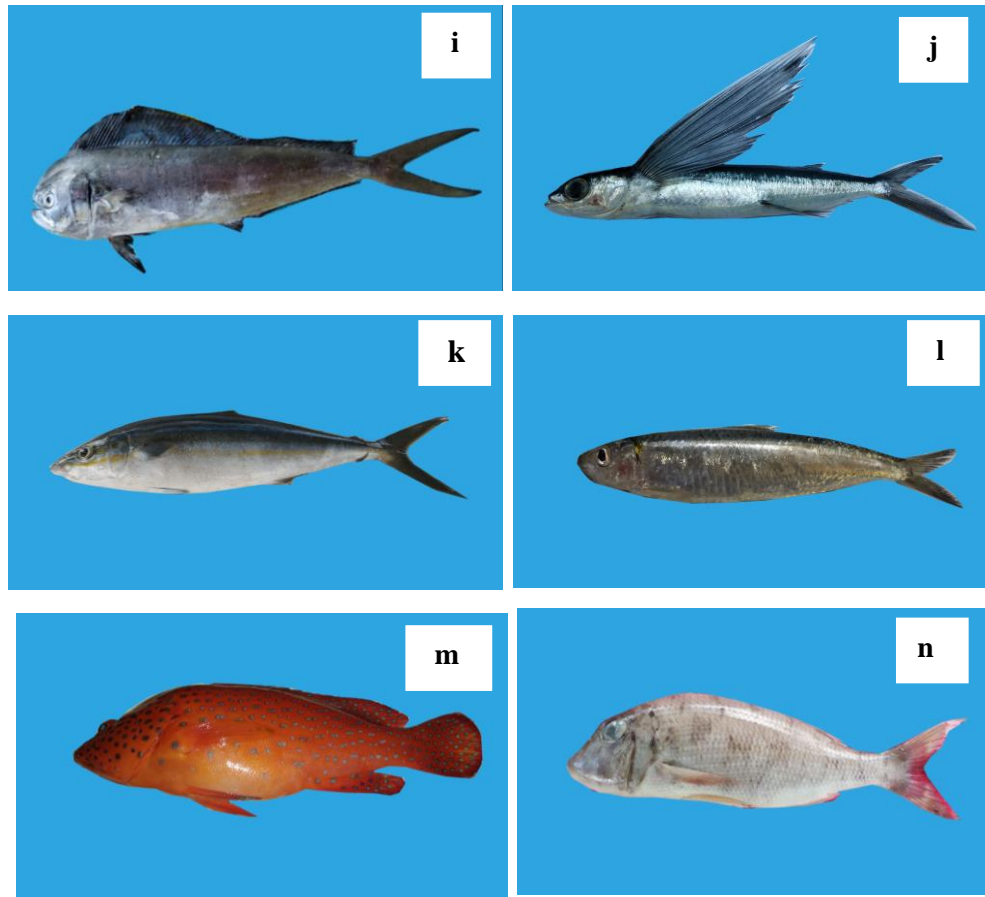
Beberapa jenis ikan yang melimpah ini telah diteliti aspek biologinya. Antara lain: struktur ukuran, tipe pertumbuhan dan faktor kondisi ikan kembung perempuan (*R. brachysoma*) (Darsiani *et al.* 2016), hubungan panjang bobot ikan layang biru (*D. macarellus* Cuvier 1833) (Nur *et al.*, 2016), aspek biologi reproduksi ikan kembung perempuan (Nur *et al.*, 2017), nisbah kelamin dan tingkat kematangan gonad ikan tongkol lisong (*Auxis rochei*, Risso 1810) (Dahlan *et al.* 2018), struktur ukuran ikan tongkol lisong (Dahlan *et al.* 2019) disertai penjelasan tentang musim pemijahan ikan tongkol lisong (Dahlan *et al.* 2019)



**Gambar 2.** Jenis-jenis ikan dominan di Tempat Pelelangan Ikan Majene

Ket: a (Tongkol Lisong, *Auxis rochei*, b (Tongkol Komo, *Euthynnus affinis*), c (Cakalang, *Katsuwonus pelamis*), d (Tuna mata besar, *Thunnus obesus*), e (Layang biru/ malulugis, *Decapterus macarellus*), f (Kembung Perempuan, *Rastrelliger brachysoma*), g (Bandeng, *Chanos-chanos*), h (Belanak, *Chelon* sp.)





**Gambar 2 (lanjutan).** Jenis-jenis ikan dominan di TPI Majene

Ket: i (Lemadang, *Coryphaena hippurus*), j (Terbang, *Hirundichthys oxycephalus*),  
k (Salem, *Elagatis bipinnulata*), l (Tembang, *Sardinella* sp.),  
m (Kerapu Sunu, *Cephalopholis miniata*), n (Ketamba, *Lethrinus* sp.).

## Penutup

Pengamatan jenis-jenis ikan yang umumnya diperjualbelikan di TPI Majene, Provinsi Sulawesi Barat ditemukan sebanyak 52 spesies tergolong ke dalam 23 Famili. Jumlah spesies ikan tersebut namun tidak menutup kemungkinan masih ada spesies lain yang luput teramati dan belum termasuk dalam penelitian ini. Berbagai upaya perlu dilakukan dalam rangka melestarikan sumberdaya ikan di perairan Majene seperti melakukan riset berkaitan ekologi dan biologi ikan serta melakukan berbagai strategi pengelolaan berkelanjutan seperti penggunaan alat tangkap ramah lingkungan, pembatasan ukuran yang diperbolehkan ditangkap, dan penutupan penangkapan musim pemijahan ikan.

## Senarai Pustaka

- Anonimus. 2018. Kabupaten Majene dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Majene. ISSN 978-602-6446-51-0. Majene.
- Dahlan MA, Budiman Y., Umar MT, Nur M, Jufri A. 2019. Musim pemijahan ikan tongkol lisong (*Auxis rochei*, Risso 1810) di Perairan Majene Sulawesi Barat. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan VI Universitas Hasanuddin*. Makassar, 21 Juni 2019.



- Dahlan MA, Budiman Y., Umar MT, Nur M, Jufri A. 2018. Struktur ikan tongkol lisong (*Auxis rochei*, Risso 1810) yang tertangkap di Perairan Majene Sulawesi Barat. *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(9): 32-34.
- Dahlan MA, Budiman Y., Umar MT. 2018. Nisbah kelamin dan tingkat kematangan gonad ikan tongkol lisong (*Auxis rochei*, Risso 1810) di Perairan Majene Sulawesi Barat. *Jurnal Saintek Peternakan dan Perikanan*, 2(1): 15-21.
- Darsiani, Nur M., Fitriah R. 2016. Stuktur ukuran, tipe pertumbuhan dan faktor kondisi ikan kembung perempuan (*Rastrelliger brachysoma*) di Perairan Majene. *Jurnal Saintek Peternakan dan Perikanan*, 1(1): 45-51.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Majene. 2018. Rencana strategi Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Majene. DKP Majene.
- Nur M., Ihsan MN, Atjo AA. 2016. Hubungan panjang bobot ikan layang biru (*Decapterus macarellus* Cuvier, 1833) di Perairan Kabupaten Majene, Sulawesi Barat. *Jurnal Saintek Peternakan dan Perikanan*, 1(1): 40-45.
- Nur M., Tenriware, Athira A, Darsiani. 2017. Beberapa aspek biologi reproduksi ikan kembung perempuan (*Rastrelliger brachysoma*) di Perairan Majene. *Jurnal Saintek Peternakan dan Perikanan*. 1(2): 73-78.