

**IDENTIFIKASI JENIS IKAN LAUT HASIL TANGKAPAN  
UTAMA NELAYAN PULAU BANGKA PROVINSI  
KEPULAUAN BANGKA BELITUNG**

**SKRIPSI**

**Sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana (Srata 1)  
Dari Universitas Bangka Belitung**



**Oleh**

**ASMARITA  
2021511005**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN  
FAKULTAS PERTANIAN, PERIKANAN, DAN BIOLOGI  
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
2019**

## HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Dengan ini saya, Asmarita menyatakan bahwa skripsi yang saya tulis adalah hasil karya sendiri dan skripsi ini belum pernah diajukan sebagai pemenuhan untuk memperoleh gelar atau derajat kesarjanaan strata satu (S1) dari Universitas Bangka Belitung maupun Perguruan Tinggi lainnya.

Semua informasi yang dimuat dalam skripsi ini berasal dari penulis lain, baik yang dipublikasikan maupun yang tidak dipublikasikan telah penulis cantumkan nama sumber penulisnya secara benar dan semua isi skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab saya sebagai penulis.

Balunujuk, 05 Agustus 2019



Asmarita

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul skripsi : Identifikasi Jenis Ikan Lau Hasil Tangkapan Utama Nelayan  
Pulau Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

Nama : Asmarita

NIM : 2021511005

Skripsi ini, telah dipertahankan di hadapan majelis penguji pada hari Selasa, tanggal 16 Juli 2019 dan telah terima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan.

### Komisi Penguji

Ketua	: Siti Aisyah, S.Pi., M.Si	(.....)
Anggota 1	: Dr. Fika Dewi Pratiwi, S.Pi., M.Si	(.....)
Anggota 2	: Okto Supratman, S.Pi., M.Si	(.....)
Anggota 3	: Kurniawan, S.Pi., M.Si	(.....)

Balunijuk, 05 Agustus 2019

### Mengetahui

Ketua Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan



Wahyu Adi, S.Pi., M.Si

Tanggal Lulus :

**IDENTIFIKASI JENIS IKAN LAUT HASIL TANGKAPAN UTAMA  
NELAYAN PULAU BANGKA PROVINSI KEPULAUAN BANGKA  
BELITUNG**

Oleh  
**ASMARITA**  
**2021511005**

Telah diterima sebagai salah satu syarat untuk melaksanakan memperoleh gelar  
Sarjana Perikanan

Pembimbing Utama



Kurniawan, S.Pi., M.Si

Pembimbing Pendamping



Okto Supratman, S.Pi., M.Si

Balunujuk, 05 Agustus 2019  
Dekan  
Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi  
Universitas Bangka Belitung

Dr. Tri Leatari, S.D., M.Si



## ABSTRAK

**Asmarita (2021511005).** Identifikasi Jenis Ikan Laut Hasil Tangkapan Utama Nelayan Pulau Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (Pembimbing: **Kurniawan dan Okto Supratman**)

Penelitian ini bertujuan untuk mengklasifikasikan jenis alat tangkap dan jenis ikan laut hasil tangkapan utama nelayan Pulau Bangka. Penelitian ini memiliki manfaat tentang informasi penamaan nama ikan (nama daerah) di Pulau Bangka. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Desember 2018 di pelabuhan bongkar muat ikan Pulau Bangka. Penelitian ini menggunakan metode survei dan observasi yang secara langsung ke lokasi penelitian. Data yang diperoleh dianalisis secara deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan terdapat 30 jenis alat tangkap ikan yang digunakan di Pulau Bangka. Pengelompokan jenis alat tangkap berdasarkan klasifikasi terdapat tujuh jenis klasifikasi alat tangkap yakni jaring lingkaran, pukat tarik, pukat hela, jaring angkat, jaring insang, perangkap, dan pancing. Berdasarkan 30 jenis alat tangkap yang digunakan terdapat 73 jenis ikan hasil tangkapan utama yang dikelompokkan menjadi ikan pelagis kecil, ikan pelagis besar dan ikan demersal yang terdiri dari 38 famili ikan, krustacea (udang dan rajungan), dan moluska (cumi dan sotong). Penamaan nama ikan lokal (nama daerah Pulau Bangka) terdapat 10 jenis ikan memiliki perbedaan penamaan nama ikan umumnya yaitu ikan Ciu (*Selaroides leptolepis*), Ciu Mata Besar (*Selar crumenophthalmus*), Singkur (*Megalaspis cordyla*), Hapau (*Atule mate*), Buto Cina (*Saurida tumbil*), Tamban (*Sardinella gibbosa*), Daun Samak (*Alepes melanoptera*), Cantik Manis (*Carangoides caeruleopinnatus*), Dencis (*Amblygaster sirm*), dan Tebeliak (*Ilisha megaloptera*).

**Kata kunci :** *alat tangkap ikan, hasil tangkapan utama, ikan, Pulau Bangka*

## **ABSTRACT**

**Asmarita (2021511005).** *Identification of the Types of Marine Fish The Main Catches of Fisherman in Bangka Island, Kepulauan Bangka Belitung Province.* (Supervisors : **Kurniawan** and **Okto Supratman**)

*This study aims to classify the types of fishing gear and the types of marine fish that are the main catches of fishermen in Bangka Island. This study has the benefit of information on name fish (regional name) in Bangka Island. This research was conducted in December 2018 at the port of fish in Bangka Island. This study used survey and observation methods that are directly located in the study. The data obtained were analyzed descriptively. The results that there were 30 types of fishing gear used on Bangka Island. The grouping of types of fishing gear based on classification consists of seven types of classification of fishing gear name circular nets, trawl nets, lift nets, gill nets, traps, and fishing rods. Based on 30 types of fishing gear used there are 73 species of main catches which are grouped into small pelagic fish, large pelagic fish and demersal fish consisting of 38 fish families, crustacea (shrimp and crab), and mollusca (squid and cuttlefish). The Name of a local fish (the name of the Bangka Island region) there are 10 types of fish that have different names, Ciu (*Selaroides leptolepis*), Ciu Mata Besar (*Selar crumenophthalmus*), Singkur (*Megalaspis cordyla*), Hapau (*Atule mate*), Buto Cina (*Saurida tumbil*), Tamban (*Sardinella gibbosa*), Daun Samak (*Alepes melanoptera*), Cantik Manis (*Carangoides caeruleopinnatus*), Dencis (*Amblygaster sirm*), dan Tebeliak (*Ilisha megaloptera*).*

**Keywords :** *fishing gear, target catch, fish, Bangka Island*

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah Subhanahu wata'ala karena atas rahmat dan karunia-Nya skripsi berjudul **“Identifikasi Jenis Ikan Laut Hasil Tangkapan Utama Nelayan Pulau Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung”** dapat diselesaikan dengan sebaik-baiknya. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan program Sarjana (S1) di Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Pada kesempatan ini Penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa yang selalu membimbing, menguatkan, dan memberkati Penulis hingga dapat menyelesaikan studi program Sarjana (S1).
2. Saprin dan Yulinda yang telah menjadi ayah dan ibu tercinta yang selalu memberi semangat dan motivasi kepada penulis.
3. Dr. Ir. Muh Yusuf, M.Si Rektor Universitas Bangka Belitung.
4. Dr. Tri Lestari, S.P., M.Si sebagai Dekan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi.
5. Bapak Wahyu Adi, S.Pi., M.Si sebagai Ketua Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Universitas Bangka Belitung.
6. Bapak Kurniawan, S.Pi., M.Si sebagai Pembimbing I yang telah meluangkan waktunya dengan sabar membimbing, memberi masukan kepada penyusun sampai akhirnya skripsi ini selesai dan ilmu yang diberikan selama ini serta yang telah membiayai penelitian ini secara penuh pada skim Penelitian Tingkat Jurusan (PDTJ) tahun anggaran 2018.
7. Bapak Okto Supratman, S.Pi., M.Si sebagai Pembimbing II yang telah meluangkan waktunya dengan sabar membimbing dan memberi masukan kepada penyusun sampai akhirnya skripsi ini selesai serta ilmu yang diberikan selama ini.
8. Ibu Siti Aisyah, S.Pi, M.Si dan Dr. Fika Dewi Pratiwi, S.Pi, M.Si yang telah menjadi pembahas dan memberi masukan dalam skripsi ini serta banyak ilmu yang diberikan selama perkuliahan maupun dalam pengerjaan skripsi ini.

9. Seluruh narasumber yang telah membantu proses penelitian dan meluangkan memberikan informasi dalam skripsi ini.
10. Kakak Shafalina dan adik Saputri tersayang yang selalu menyemangati penulis.
11. Sahabat-sahabat terdekat penulis yang selalu menyemangati dalam pengerjaan skripsi ini.
12. Tim (Indah A, Nirmala, Laras, Sundari, Esy, Rafi, Cecep, Monis, Windy, RPK, dan Medi) yang sudah membantu penulis dalam pengambilan data skripsi ini.
13. Teman – teman seperjuangan Manajemen Sumberdaya Perairan Angkatan 2015.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan Skripsi ini. Kritik dan saran sangat diharapkan untuk memperbaiki penelitian di waktu yang akan datang.

Balunijuk, 05 Agustus 2019

Penulis



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1. Gambaran Umum Lokasi .....	4
2.2. Jenis-jenis Alat Tangkap Ikan.....	5
2.3. Nelayan .....	11
2.4. Hasil Tangkapan .....	12
2.5. Morfologi Ikan .....	12
<b>III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	18
3.2. Alat dan Bahan.....	18
3.3. Metode Penelitian .....	18
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	18
3.5. Metode Pengambilan Data.....	19
3.6. Bagan Alir Penelitian.....	21
3.7. Metode Analisis Data.....	22
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>23</b>
4.1. Hasil .....	23
4.1.1. Jenis Alat Tangkap.....	23
4.1.2. Hasil Tangkapan Utama.....	25
4.2. Pembahasan.....	27
4.2.1. Jenis Alat Tangkap di Pulau Bangka .....	27
4.2.2. Hasil Tangkapan Utama di Pulau Bangka .....	28
4.2.2.1. Ikan Pelagis Kecil.....	29
4.2.2.2. Ikan Pelagis Besar .....	30
4.2.2.3. Ikan Demersal.....	30
4.2.2.4. Moluska .....	30
4.2.2.5. Krustacea .....	31
4.2.3. Penamaan Ikan di Pulau Bangka.....	31
4.2.4. Pengelolaan Perikanan Tangkap di Pulau Bangka.....	33

4.2.4.1. Ikan Pelagis Kecil.....	34
4.2.4.2. Ikan Pelagis Besar .....	35
4.2.4.3. Ikan Demersal.....	35
<b>V. SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>37</b>
5.1. Simpulan.....	37
5.2. Saran.....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>38</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>45</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>64</b>



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.</b> Alat dan Bahan Penelitian .....	45
<b>Tabel 2.</b> Jenis alat tangkap dan hasil tangkapan utama .....	22
<b>Tabel 3.</b> Hasil tangkapan utama nelayan Pulau Bangka.....	22
<b>Tabel 4.</b> Jenis alat tangkap dan hasil tangkapan utama .....	23
<b>Tabel 5.</b> Hasil tangkapan utama nelayan Pulau Bangka.....	25
<b>Tabel 6.</b> Identifikasi jenis ikan hasil tangkapan utama nelayan Pulau Bangka	49



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.</b> Jaring lingkar .....	6
<b>Gambar 2.</b> Pukat tarik .....	6
<b>Gambar 3.</b> Pukat hela.....	7
<b>Gambar 4.</b> Penggaruk .....	8
<b>Gambar 5.</b> Jaring angkat .....	8
<b>Gambar 6.</b> Alat yang dijatuhkan.....	9
<b>Gambar 7.</b> Jaring insang .....	9
<b>Gambar 8.</b> Perangkap .....	10
<b>Gambar 9.</b> Pancing .....	11
<b>Gambar 10.</b> Alat penjepit dan melukai.....	11
<b>Gambar 11.</b> Bagian-bagian tubuh ikan secara morfologi.....	13
<b>Gambar 12.</b> Bentuk morfologi mulut ikan .....	14
<b>Gambar 13.</b> Bentuk morfologi bentuk tubuh ikan.....	15
<b>Gambar 14.</b> Bentuk morfologi sirip ekor ikan.....	17
<b>Gambar 15.</b> Peta lokasi penelitian .....	45
<b>Gambar 16.</b> Diagram alir penelitian .....	21
<b>Gambar 17.</b> Wawancara nelayan .....	48

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1.</b> Peta Lokasi Penelitian.....	45
<b>Lampiran 2.</b> Alat dan Bahan Penelitian .....	45
<b>Lampiran 3.</b> Perhitungan Responden .....	46
<b>Lampiran 4.</b> Kuesioner .....	47
<b>Lampiran 5.</b> Dokumentasi Penelitan .....	48
<b>Lampiran 6.</b> Foto Ikan .....	49

