

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI  
KERAGAMAN DAN JENIS HASIL TANGKAPAN  
DI DESA SUNGAI BATANG KABUPATEN BANJAR  
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



**Oleh:**

**TANTRI LUSIA MUNTHE  
2010713220016**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
BANJARBARU  
2024**

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI  
KERAGAMAN DAN JENIS HASIL TANGKAPAN  
DI DESA SUNGAI BATANG KABUPATEN BANJAR  
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Studi Pada Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Lambung Mangkurat**

**Oleh:**

**TANTRI LUSIA MUNTHE  
2010713220016**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
BANJARBARU  
2024**


**LEMBAR PENGESAHAN**

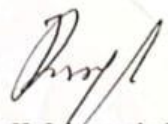
**Judul** : Keragaman dan Jenis Hasil Tangkapan di Desa Sungai Batang Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan  
**Nama** : Tantri Lusia Munthe  
**NIM** : 2010713220016  
**Fakultas** : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
**Program Studi** : Perikanan Tangkap  
**Tanggal Ujian** : 19 Juli 2024

**Persetujuan Pembimbing,**

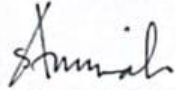
Pembimbing 1

Pembimbing 2

  
Prof. Ahmadi S. Pi, M.Sc, Ph.D  
NIP. 19710928 199803 1 002


  
Ir. H. Iriansvah, M.Si  
NIP. 19610815 198803 1 004

Penguji

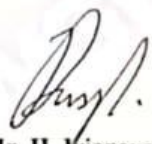
  
Siti Aminah, S.Pi., M.Si  
NIP. 19720322 200212 2 001

Mengetahui,

Dean  
Fakultas Perikanan dan Ilmu  
Kelautan

  
Dr. Ir. H. Untung Bijaksana, MP  
NIP. 19640517 199303 1 001

Koordinator Program Studi  
Perikanan Tangkap

  
Ir. H. Iriansvah, M.Si  
NIP. 19610815 198803 1 004

## ABSTRAK

**Tantri Lusia Munthe Program Studi Perikanan Tangkap. Keragaman dan Jenis Hasil Tangkapan di Desa Sungai Batang Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan** di bawah bimbingan **Prof. Ahmadi, S.Pi, M.Sc, Ph.D** sebagai ketua pembimbing dan **Ir. H. Iriansyah, M.Si** sebagai anggota pembimbing.

Alat tangkap yang digunakan oleh nelayan sangat beragam seperti Lukah, Pancing Banjar, Rengge, Lunta, Pair, Tempirai, dan Hancu. Penelitian alat tangkap di Desa Sungai Batang Martapura sejauh ini masih dilakukan secara parsial (Gani, 2020; Damayanti, 2022). Oleh karena itu peneliti tertarik untuk meneliti keragaman dan produktivitas alat tangkap yang ada di desa ini sebagai bahan referensi akademik. Penelitian ini bertujuan untuk: Mendeskripsikan karakteristik alat tangkap yang dioperasikan di Desa Sungai Batang Kabupaten Banjar, mengetahui jenis-jenis ikan yang tertangkap di Desa Sungai Batang Kabupaten Banjar. Metode yang digunakan pada saat penelitian adalah purposive sampling dengan observasi, wawancara, dan dokumentasi. Analisis data yang digunakan yaitu: keragaman alat penangkap ikan, menganalisis jenis-jenis hasil tangkapan. Hasil penelitian menunjukkan identifikasi keragaman alat penangkap ikan ada 5 jenis alat tangkap, yaitu: Pancing Banjar (*Stake Line*), Tempirai Kawat (*wire Strage Trap*), Rengge Tetap (*Set Gillnet*), Hancu (*Portable Lift Net*) dan Lalangit (*Horizontal Set Gillnets*). Jenis ikan yang biasanya ditangkap papuyu (*Anabas testudineus*), sepat siam (*Trichogaster pectoralis*), Sili-sili (*Mastacembelus sp*), ikan gabus (*Channa striata*), sepat rawa (*Trichogaster trichopterus*) dan ikan baung (*Hemibagrus nemurus*).

**Kata Kunci :** Keragaman Alat Penangkap Ikan, Jenis Hasil Tangkapan, Ramah lingkungan

## ABSTRACT

**Tantri Lusia Munthe Capture Fisheries Study Program. Diversity and Types of Catches in Sungai Batang Village Banjar Regency South Kalimantan Province** under the guidance of **Prof. Ahmadi, S.Pi, M.Sc, Ph.D** as the chief supervisor and **Ir. H. Iriansyah, M.Si** as a supervising member.

Fishing gear used by fishermen is very diverse such as Lukah, Banjar fishing rod, Rengge, Lunta, Pair, Tempirai, and Hancou. Research on fishing gear in Sungai Batang Martapura Village has so far been conducted partially (Gani, 2020; Damayanti, 2022). Therefore, researchers are interested in examining the diversity and productivity of fishing gear in this village as academic reference material. This research aims to: Describe the characteristics of fishing gear operated in Sungai Batang Village, Banjar Regency, and determine the types of fish caught in Sungai Batang Village, Banjar Regency. The method used during the research was purposive sampling with observation, interview, and documentation. Data analysis used are: diversity of fishing gear, analyzing the types of catches. The results showed the identification of fishing gear there are 5 types of fishing gear, namely: Stake Line, Wire Strage Trap, Set Gillnet, Hancou (Portable Lift Net) and Lalangit (Horizontal Set Gillnets). Fish species usually caught are papuyu (*Anabas testudineus*), Siamese sepat (*Trichogaster pectoralis*), Sili-sili (*Mastacembelus* sp), gabus fish (*Channa striata*), swamp sepat (*Trichogaster trichopterus*) and baung fish (*Hemibagrus nemurus*).

**Keywords:** Diversity of Fishing Gear, Type of Catch, Environmentally Friendly

## KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan Laporan Penelitian Skripsi yang berjudul “**Keragaman dan Jenis Hasil Tangkapan di Desa Sungai Batang Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan**”.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada **Prof. Ahmadi, S.Pi, M.Sc, Ph.D.**, selaku ketua dan **Ir. H. Iriansyah, M.Si** ., selaku anggota pembimbing yang telah memberikan bimbingan, tak lupa ucapan terimakasih kepada **Siti Aminah, S.Pi., M.Si** selaku dosen penguji yang telah memberikan ilmu dan arahan kepada penulis.

Akhir kata semoga kebaikan yang diberikan kepada penulis mendapat imbalan yang setimpal dari Tuhan Yang Maha Esa dan semoga Laporan Penelitian ini bermanfaat khususnya bagi penulis dan bagi yang memerlukan.

Banjarbaru, Juli 2024

Penulis

## UCAPAN TERIMAKASIH

1. Cinta pertama dan panutanku, bapak Sabam H Munthe dan pintu surgaku Ibu Tien Sarianny Pakpahan. Orang tua hebat yang selalu menjadi penyemangat saya sebagai sandaran terkuat. Yang tak henti-hentinya mendoakan, mencurahkan kasih sayang, perhatian, nasihat, motivasi, serta dukungan baik secara moral maupun finansial.
2. Kaka dan Adik tercinta Anggreni Munthe, Febri Hartina Munthe dan Delon Ignasius Munthe atas dukungan dan motivasi yang diberikan kepada penulis sehingga penulis mampu menyelesaikan tugas akhir kuliah ini.
3. Bapak Prof. Ahmadi, S.Pi, M.Sc, Ph.D selaku ketua pembimbing dan bapak Ir. H. Iriansyah, M.Si selaku anggota dari tim pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan yang diberikan selama penulisan laporan penelitian skripsi.
4. Ibu Siti Aminah, S.Pi., M.Si Selaku dosen Penguji Skripsi yang telah memberikan saran serta masukan dalam penyusunan laporan penelitian skripsi ini.
5. Pemilik NIM 2110713310004 terimakasih sudah menjadi best support system. Memberikan semangat, dukungan tanpa akhir dan setia menemani suka, duka dalam menyelesaikan laporan penelitian skripsi ini.
6. Sahabat tercinta Siti Khairinisa, Indah Gita Cahyanti, Erisa Dinda Septiani, Cahyani Lestiani, Risa Husanti, Niken Laurent Hariyadi, Winna Aprilyanti dan Raihana Yahman yang telah memberikan bantuan, saran, motivasi dan kerjasamanya telah banyak membantu selama ini sehingga dapat menyelesaikan Laporan Penelitian Skripsi ini.
7. Teman-teman angkatan 2020 yang tidak bisa penulis sebutkan satu-satu atas segala bantuan, pengalaman, pembelajaran dan kebersamaan yang berarti bagi penulis selama ini.
8. Semua pihak yang telah mendoakan dan memberikan semangat yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu.
9. Terakhir, Terimakasih kepada diri sendiri Tantri Lusia Munthe terimakasih sudah bertahan dan berjuang sejauh ini. Terimakasih tetap memilih hidup dan berusaha walau sering merasa tertinggal atas segala pencapaian.

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
LEMBAR PENGESAHAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	iv
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
2.1. Penangkapan Ikan .....	4
2.2. Alat Penangkapan Ikan .....	4
2.3. Metode Penangkapan Ikan .....	5
2.4. Kapal Penangkapan .....	5
2.5. Daerah Penangkapan .....	6

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor</b>	<b>Halaman</b>
1.1. Produksi Perikanan Kabupaten Banjar .....	2
3.1. Jadwal Rencana Pelaksanaan .....	7
3.2. Alat yang digunakan .....	8
3.3. Bahan yang digunakan .....	9

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor</b>	<b>Halaman</b>
4.1. Pancing Banjar ( <i>Stake Line</i> ) .....	12
4.2. Tempirai Kawat ( <i>wire Strage Trap</i> ) .....	13
4.3. Rengge Tetap ( <i>Set Gillnet</i> ) .....	13
4.4. Hancu ( <i>Portable Lift Net</i> ) .....	15

4.5.	Lalangit ( <i>Horizontal Set Gillnets</i> ) .....	15
4.6.	Ikan Papuyu ( <i>Anabas testiduneus</i> ) .....	17
4.7.	Ikan Gabus ( <i>Channa striata</i> ).....	18
4.8.	Ikan Sepat Siam ( <i>Trichogaster pectoralis</i> ) .....	19
4.9.	Ikan Sili-sili ( <i>Mastacembelus sp</i> ) .....	19
4.10.	Ikan Sepat Rawa ( <i>Trichogaster trichopterus</i> ).....	20
4.11.	Ikan Ikan Baung ( <i>Hemibagrus nemurus</i> ).....	21