

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI**  
**PRODUKTIVITAS HASIL TANGKAPAN JARING INSANG HANYUT**  
**(*DRIFT GILLNET*) DI DESA MUARA KINTAP KECAMATAN KINTAP**  
**KABUPATEN TANAH LAUT**



**Oleh:**

**SITI FATIMATUZZAHRO**  
**2110713220003**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**  
**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN**  
**BANJARBARU**  
**2025**

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI**  
**PRODUKTIVITAS HASIL TANGKAPAN JARING INSANG HANYUT**  
**(*DRIFT GILLNET*) DI DESA MUARA KINTAP KECAMATAN KINTAP**  
**KABUPATEN TANAH LAUT**



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

**Oleh:**

**SITI FATIMATUZZAHRO**  
**211071322003**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**  
**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN**  
**BANJARBARU**  
**2025**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Judul** : Produktivitas Hasil Tangkapan Jaring Insang Hanyut (*Drift Gillnet*) di Desa Muara Kintap Kecamatan Kintap Kabupaten Tanah Laut

**Nama** : Siti Fatimatuazzahro

**NIM** : 2110713220003

**Fakultas** : Perikanan dan Ilmu Kelautan

**Program Studi** : Perikanan Tangkap

**Tanggal Ujian Skripsi** : 14 Juli 2025

**Persetujuan Pembimbing,**

**Ketua**

**Ir. Irhamsyah, M.Si**  
NIP. 19671205 199303 1 002

**Anggota**

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

**Penguji**

**Ir. H. Irhansyah, M.Si**  
NIP. 19610815 198803 1 004

Mengetahui,

**Dekan**

**Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan**



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

**Koordinator Program Studi Perikanan Tangkap**

**Ir. Irhamsyah, M.Si**  
NIP. 19671205 199303 1 002

## ABSTRAK

**Siti Fatimatuzzahro Program Studi Perikanan Tangkap, Produktivitas Hasil Tangkapan Jaring Insang Hanyut (*Drift Gillnet*) Di Desa Muara Kintap Kecamatan Kintap Kabupaten Tanah Laut** Di bawah bimbingan **Ir. Irhamsyah, M.Si**, Sebagai Ketua Pembimbing dan **Siti Aminah, S.Pi., M.Si**, Sebagai Anggota Pembimbing.

Penelitian ini bertujuan untuk 1) Mendeskripsikan jaring insang hanyut; 2) Menganalisis komposisi dan proporsi hasil tangkapan; 3) Menganalisis produktivitas jaring insang hanyut di Desa Muara Kintap Kecamatan Kintap Kabupaten Tanah Laut. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif dengan pendekatan survei. Data diperoleh melalui observasi, wawancara, dan dokumentasi selama 10 trip penangkapan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jaring insang hanyut terdiri dari enam bagian, dengan bahan dominan berupa *polyethylene multifilament* dan *monofilament*. Terdapat 14 jenis hasil tangkapan yaitu: ikan parang-parang (*Chirocentrus dorab*) (0,48 %), puput (*llisha elongata*) (1,03%), tembang (*Sardinella fimbriata*) (97,25%), manyung (*Arius thalassinus*) (0,28%), selungsungan (*Seomber Antarcticus*) (0,16%), gulamah (*Johnius Carouna*) (0,25%), rejang (*Sillago sihama*) (0,03%), kipar (*Drepane punctata*) (0,03%), pari lumpur (*Gymnura poecilura*) (0,03%), pari bitnik biru (*Taeniura lymma*) (0,09%), baronang (*Siganus guttatus*) (0,03%), sembilang (*Plotosus lineatus*) (0,03%), rajungan (*Portunus pelagicus*) (0,28%) dan lobster (*Charybdis feriatus*) (0,03%). Produktivitas total jaring insang hanyut sebesar 10,75 kg/trip, dengan produktivitas tertinggi pada trip ke-10 sebesar 33 kg/trip dan terendah pada trip ke-7 sebesar 2,3 kg/trip.

**Kata kunci:** Produktivitas, hasil tangkapan, komposisi dan Proporsi, jaring insang hanyut

## ABSTRACT

*Siti Fatimatu Zahro, Capture Fisheries Study Program. Catch Productivity of Drift Gillnet in Muara Kintap Village, Kintap District, Tanah Laut Regency. Under the supervision of Ir. Irhamsyah, M.Si, as the main advisor, and Siti Aminah, S.Pi., M.Si, as the co-advisor.*

*This study aims to: (1) Description the drift gillnet structure; (2) Analyze the composition and proportion of the catch; and (3) Analyze the productivity of drift gillnet fishing in Muara Kintap Village, Kintap District, Tanah Laut Regency. The research used a descriptive method with a survey approach. Data were collected through observation, interviews, and documentation over 10 fishing trips. The results showed that the drift gillnet consists of six parts, with the dominant materials being polyethylene multifilament and monofilament. There were 14 species caught, namely: dorab wolf-herring (*Chirocentrus dorab*) (0.48%), long fin herring (*Ilisha elongata*) (1.03%), fringescale sardine (*Sardinella fimbriata*) (97.25%), sea catfish (*Arius thalassinus*) (0.28%), marine catfish (*Seomber antarcticus*) (0.16%), croaker (*Johnius carouna*) (0.25%), silver sillago (*Sillago sihama*) (0.03%), spotted butterflyfish (*Drepane punctata*) (0.03%), ray fish (*Gymnura poecilura*) (0.03%), blue-spotted stingray (*Taeniura lymma*) (0.09%), rabbitfish (*Siganus guttatus*) (0.03%), striped eel catfish (*Plotosus lineatus*) (0.03%), blue swimming crab (*Portunus pelagicus*) (0.28%), and red swimming crab (*Charybdis feriatus*) (0.03%). The total productivity of the drift gillnet was 10.75 kg/trip, with the highest productivity recorded in the 10th trip (33 kg/trip) and the lowest in the 7th trip (2.3 kg/trip).*

**Keywords:** *Productivity, catch, composition and proportion, drift gillnet*

## UCAPAN TERIMAKASIH

Puji syukur atas karunianya penulis panjatkan kepada Allah SWT karena berkat rahmat dan hidayah Nyalah penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi ini. Laporan hasil penelitian skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Lambung Mangkurat.

Penulis menyadari bahwa pembuatan laporan ini tidak berjalan dengan baik tanpa bantuan, bimbingan dan arahan serta kerja sama dari berbagai pihak, pada kesempatan kali ini penulis menyampaikan banyak terimakasih kepada:

1. Seseorang yang menyadarkanku tentang betapa kerasnya dunia yaitu cinta pertamaku ayahanda Hayata. Meskipun bapa tidak sempat merasakan Pendidikan dibangku perkuliahan, namun selalu senantiasa memberikan yang terbaik, tak kenal lelah mendoakan, mengusahakan, memberikan dukungan baik secara moral maupun finansial, terimakasih saya ucapkan atas segala pengorbanan dan ketulusan yang diberikan terhadap saya. Walaupun raga bapa tidak ada disini. Saya yakin bapak juga ikut hadir untuk menyaksikan perjalanan anak perempuan pertamanya ini. Bapa ada banyak hal yang ingin saya sampaikan. Terimakasih banyak ya pak untuk segala pelajaran hidup yang selalu bapa tanamkan dan ajarkan sedari saya kecil hingga saya besar. Saya berhasil tumbuh menjadi Wanita yang kuat dan mandiri berkat didikan keras bapa. Bapa anak pertamamu yang mereka sebut diriku versi dirimu dalam versi wanita, terimakasih sekali lagi saya ucapkan semoga bapa disurga bisa bangga

terhadap anak pertamamu ini melihat perjalanan anaknya walupun tidak dapat menemani perjalanan anak pertamamu hingga selesai.

2. Kepada pintu surgaku Mama Siti Maisarah. Terimakasih saya ucapkan atas segala pengorbanan dan ketulusan yang diberikan. Terimakasih selalu senantiasa memberikan yang terbaik, tak kenal lelah mendoakan, mengusahakan, memberikan dukungan baik secara moral maupun finansial, serta memprioritaskan Pendidikan dan kebahagiaan anak-anaknya. Perjalanan hidup kita sebagai satu keluarga utuh memang tidak mudah, tetapi segala hal yang telah dilalui memberikan saya pelajaran yang sangat berharga tentang menjadi seorang perempuan yang sangat kuat, bertanggung jawab, selalu berjuang dikaki sendiri. Semoga dengan adanya skripsi ini dapat membuat mama lebih bangga karena telah berhasil menjadikan anak perempuan pertamanya ini bisa menyandang gelar sarjana seperti yang diharapkan. Besar harapan saya semoga mama selalu sehat dan panjang umur agar bisa melihat anak pertamanya menjadi orang sukses.
3. Kepada adek-adekku tersayang Siti Aisyah Najwa dan Siti Aminah Haira yang selalu membuat penulis termotivasi untuk bisa terus belajar untuk menjadi sosok kaka yang dapat memberikan pengaruh positif, baik dalam bidang akademik maupun non akademik, serta berusaha menjadi panutannya di masa yang akan datang kelak. Dan terimakasih telah mendengarkan keluh kesah saya selama perkuliahan ini.
4. Bapak dan Ibu dosen program studi perikanan tangkap yang telah memberikan bimbingan dan mendukung saya sehingga dapat menyelesaikan skripsi sesuai target.

5. Teman serta sepupu saya Hayatul Ikrimah terimakasih telah banyak membantu saya dalam hal apapun, yang telah mendengarkan keluh kesah saya dalam perjalanan hidup ini, memberikan saya semangat dalam mengerjakan skripsi yang banyak lika-likunya.
6. Teman seperjuangan saya Nisa Ramadani, Milda dan Nika Selvianti yang selalu kebersamai serta banyak membantu dalam kerumitan dalam masa perkuliahan hingga skripsi. Terimakasih sudah menjadi teman yang baik selalu memberikan motivasi, arahan dan semangat disaat tidak percaya akan diri sendiri. Semoga Allah SWT. selalu membalas segala kebaikan kalian.
7. Teman Paketan Mahal terimakasih untuk selalu ingat kepada penulis dan selalui kebersamai dari awal kuliah sampai skripsi ini.
8. Teman tersayang saya Angkatan 21 perikanan tangkap yang telah kebersamai dan saling memberi semangat serta dukungan selama masa perkuliahan, semoga kita semua sukses dijalannya masing-masing.
9. Semua pihak yang tidak tercantum namanya, saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas penyelesaian tugas akhir ini.
10. Kepada seseorang yang tak kalah penting kehadirannya Arif Rahman terimakasih telah menjadi bagian dari perjalanan saya. Berkontribusi banyak dalam penulisan skripsi ini, baik tenaga, waktu, pemikiran dan materi yang telah diberikan kepada saya. Telah menjadi rumah, pendamping segala hal, yang menemani mendukung ataupun menghibur dalam kesedihan. Mendengar keluh kesah dan selalu memberi semangat untuk saya pantang menyerah. Semoga segala ketulusan dan kebaikanmu Kembali padamu dalam bentuk kebahagiaan yang tak terduga.

11. saya ingin mengucapkan terima kasih Untuk diri saya sendiri, Siti FatimatuZZahro atas segala kerja keras dan semangatnya sehingga tidak pernah menyerah dalam mengerjakan tugas akhir skripsi ini, terima kasih karena telah berjuang sejauh ini, terima kasih telah berusaha keras untuk menyakinkan dan menguatkan diri sendiri bahwa kamu dapat menyelesaikan studi ini sampai selesai, mampu mengendalikan diri dari berbagai tekanan diluar kendali dan tidak pernah memutuskan untuk menyerah sesulit apapun prosesnya, meski harus menghadapi kegagalan, kebingungan, perasaan ingin menyerah, bahkan kehilangan seseorang yang di sayang disaat penyusunan skripsi ini, terima kasih karena telah jujur pada rasa takut, namun tidak membiarkan rasa takut itu membatasi langkah, karena keberanian bukanlah ketiadaan rasa takut, melainkan keinginan untuk tetap bergerak meski takut masih melekat erat, dan paling penting terima kasih karena sudah berani memilih, memilih mencoba, memilih untuk belajar, dan memilih untuk kuat untuk menyelesaikan apa yang telah kamu mulai, ini merupakan pencapaian yang patut dibanggakan. i wanna thank me for just being me at all times

## KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan ke hadirat Allah SWT karena atas limpahan karunia dan petunjuk-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi yang berjudul “Produktivitas Hasil Tangkapan Jaring Insang Hanyut (*Drift GillNet*) Di Desa Muara Kintap Kecamatan Kintap Kabupaten Tanah Laut”. Laporan penelitian skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada program Strata-1 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Lambung Mangkurat.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Ir. Irhamsyah, M.Si selaku ketua pembimbing dan Ibu Siti Aminah, S.Pi., M.Si selaku anggota pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan sehingga penulisan laporan penelitian skripsi ini bisa selesai.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan laporan penelitian skripsi ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran agar dapat lebih baik lagi dalam menyusun laporan penelitian skripsi. Semoga laporan penelitian skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua, khususnya dalam menambah wawasan dan ilmu pengetahuan.

Banjarbaru, September 2025

Penulis

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>ABSTRACK</b> .....	v
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	2
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
2.1. Deskripsi Jaring Insang Hanyut .....	4
2.2. Hasil Tangkapan Jaring Insang Hanyut .....	5
2.3. Komposisi dan Proporsi .....	6
2.4. Produktivitas .....	7
<b>BAB 3 METODOLOGI</b> .....	9
3.1. Waktu dan Tempat.....	9
3.2. Alat dan Bahan.....	9
3.3. Metode Penelitian .....	10
3.4. Sumber Data.....	11
3.5. Metode Pengumpulan Data.....	12
3.5.1. Deskripsi Jaring Insang Hanyut.....	12
3.5.2. Komposisi dan Proporsi Hasil Tangkapan.....	12
3.5.3. Produktivitas Jaring Insang Hanyut.....	12

3.6 Analisis Data .....	12
3.6.1. Deskripsi Jaring Insang Hanyut .....	13
3.6.2. Komposisi Dan Proporsi Hasil Tangkapan .....	13
3.6.3. Produktivitas Jaring Insang Hanyut .....	13
<b>BAB 4 HASIL dan PEMBAHASAN .....</b>	<b>14</b>
4.1. Hasil .....	14
4.1.1. Deskripsi Jaring Insang Hanyut .....	14
4.1.2. Komposisi Dan Proporsi Hasil Tangkapan .....	15
4.1.3. Produktivitas Hasil Tangkapan .....	16
4.2. Pembahasan .....	17
4.2.1. Deskripsi Jaring Insang Hanyut .....	17
4.2.2. Komposisi Dan Proporsi Hasil Tangkapan .....	22
4.2.3. Produktivitas Jaring Insang Hanyut .....	27
<b>BAB 5 PENUTUP .....</b>	<b>30</b>
5.1. Kesimpulan .....	30
5.2. Saran .....	30
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor</b>		<b>Halaman</b>
3.1.	Jadwal Kegiatan Penelitian .....	9
3.2.	Alat dan Bahan .....	9
4.1.	Spesifikasi Jaring Insang Hanyut .....	14
4.2.	Data Hasil Tangkapan Jaring insang hanyut .....	15
4.3.	Proporsi Hasil Tangkapan Jaring Insang Hanyut .....	16
4.4.	Produktivitas Hasil Tangkapan Jaring Insang Hanyut .....	17
4.5.	Jenis-Jenis Hasil Tangkapan .....	23

## DAFTAR GAMBAR

Nomor		Halaman
4.1.	Jaring Insang Hayut .....	14
4.2.	Badan Jaring .....	18
4.3.	Tali Ris Atas .....	19
4.4.	Tali Ris Bawah .....	19
4.5.	Tali Pelampung .....	20
4.6.	Pelampung .....	20
4.7.	Pemberat .....	21
4.9.	Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Hanyut .....	26
4.11.	Proporsi Hasil Tangkapan Jaring Insang Hanyut .....	26
4.12.	Produktivitas Jaring Insang Hanyut .....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Nomor</b>		<b>Halaman</b>
1.	Peta Lokasi Penelitian Skripsi .....	35
2.	SK Pembimbing Skripsi .....	37
3.	Kuesioner Penelitian Skripsi .....	40
4.	SK Ujian Skripsi .....	44
5.	Dokumentasi Penelitian .....	46
6.	Lembar Kendali Konsultasi Laporan Penelitian Skripsi ..	49

