

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI
ANALISIS STOK DAN TINGKAT PEMANFAATAN IKAN
BAWAL PUTIH (*Pampus argenteus*) YANG DIDARATKAN DI
PELABUHAN PERIKANAN MUARA KINTAP PROVINSI
KALIMANTAN SELATAN**



OLEH:

SAUPIAN SYAURY

2010713310001

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
BANJARBARU
2025**

LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI

**ANALISIS STOK DAN TINGKAT PEMANFAATAN IKAN
BAWAL PUTIH (*Pampus Argenteus*) YANG DIDARATKAN DI
PELABUHAN PERIKANAN MUARA KINTAP PROVINSI
KALIMANTAN SELATAN**



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

OLEH:

**SAUPIAN SYAURY
2010713310001**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
BANJARBARU
2025**

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Analisis stok dan tingkat pemanfaatan ikan bawal putih (*Pampus argenteus*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Muara Kintap Provinsi Kalimantan Selatan.

Nama : Saupian Syaury

NIM : 2010713310001

Fakultas : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

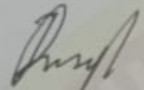
Program Studi : Perikanan Tangkap


Tanggal Ujian Skripsi : 26 Juni 2025

Persetujuan

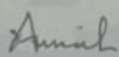
Ketua Pembimbing

Anggota Pembimbing

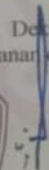

Ir. H. Irahmsyah, M.Si
NIP. 19640815 198803 1 004

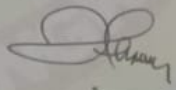

Prof. Ahmadi, S.Pi, M.Sc, Ph.D.
NIP. 19710928 199803 1 002


Penguji


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

Mengetahui


Dekan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan


Koordinator Program Studi
Perikanan Tangkap


Dr. H. Untung Bijaksana, M.P.
NIP. 19640517 1993033 1 001

Ir. Irahmsyah, M.Si
NIP. 19671205 199303 1 002

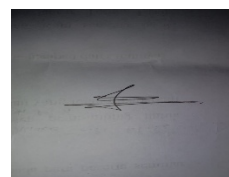
KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan ke hadirat Allah SWT karena atas limpahan karuniadan petunjukNya penulis dapat menyelesaikan laporan penelitian skripsi yang berjudul “**Analisis Stok Dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Bawal Putih (*Pampus argenteus*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Muara Kintab Provinsi Kalimantan Selatan**” sesuai waktu yang dijadwalkan. Maksud dari penulisan usulan kegiatan ini adalah sebagai panduan pelaksanaan skripsi dan menjadi syarat untuk melaksanakan skripsi

Penulis mengucapkan terima kasih kepada **Ir. H. Iriansyah, M.Si** selaku ketua dan **Prof. Ahmadi, S. Pi, M.Sc, Ph.D.**, selaku anggota dari pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan sehingga penulisan laporan skripsi ini bisa selesai.

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

Banjarbaru Juni 2025



Saupian Syaury

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan.....	3
1.4. Manfaat.....	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Sumberdaya Ikan Bawal Putih.....	5
2.2. Catch Per Unit Effort (CPUE).....	6
2.3. Maximum Sustainable Yield (MSY).....	7
2.4. Tingkat Pemanfaatan.....	8
BAB 3. METODOLOGI	10
3.1. Waktu dan Tempat.....	10
3.2. Alat dan Bahan.....	11
3.3. Metode Penelitian.....	11
3.4. Jenis Data	12
3.4.1. Data Primer.....	12
3.4.2. Data Sekunder.....	12
3.5. Analisis Data.....	12
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	17

4.1. Hasil Penelitian.....	17
4.1.1. Hasil Tangkapan Ikan Bawal Putih.....	17
4.1.2. Upaya Penangkapan.....	17
4.1.3. Catch Per Unit Effort (CPUE) Ikan Bawal Putih.....	18
4.1.4. Pendugaan Nilai Maximum Sustainable Yield (MSY) dan Upaya Penangkapan Optimal (f_{opt}).....	18
4.1.5. Tingkat Pemanfaatan.....	19
4.2. Pembahasan.....	19
4.2.1. Hasil Tangkapan Ikan Kuwe.....	19
4.2.2. Upaya Penangkapan.....	21
4.2.3. Catch Per Unit Effort (CPUE) Ikan Bawal Putih.....	22
4.2.4. Pendugaan Nilai Maximum Sustainable Yield (MSY) dan Upaya Penangkapan Optimal (f_{opt}).....	24
4.2.5. Tingkat Pemanfaatan.....	26
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	28
5.1. Kesimpulan.....	28
5.2. Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	32

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
3.1.	Jadwal Penelitian Skripsi.....	10
3.2.	Data Hasil Tangkapan Ikan Bawal Putih Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Muara Kintap	11
3.3.	Data Upaya Penangkapan Ikan Bawal Putih Yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Muara Kintap.....	11
4.1.	Catch Per Unit Effort (CPUE) Tahunan Ikan Bawal Putih Yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Muara Kintap Tahun 2014-2023.....	17
4.2.	Nilai Maximum Sustainable Yield (MSY) dan Upaya Penangkapan Optimal (f_{opt}) Ikan Bawal Putih..... 17	
4.3.	Tingkat Pemanfaatan.....	18
4.4.	Tingkat Pengupayaan.....	18

DAFTAR GAMBAR

Nomor		Halaman
2.1.	Bawal Putih (Pampus Argenteus).....	5
4.1.	Grafik Upaya Penangkapan ikan bawal putih tahunan di Pelabuhan Perikanan Muara Kintap tahun	20
4.2.	Grafik Produksi Ikan Bawal Putih per Tahun Yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Muara Kintap.....	21
4.3.	Grafik Upaya Penangkapan Ikan Bawal Putih per Alat Tangkap Yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Muara Kintap.....	23
4.4.	Grafik Maximum Sustainable Yield (MSY) Ikan Bawal Putih per Tahun Yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Muara Kintap.....	25

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor		Halaman
1.	Peta Lokasi.....	34
2.	SK Pembimbing Skripsi.....	36
3.	Lembar Kuisisioner.....	39
4.	Dokumentasi Penelitian Skripsi.....	44
5.	Analisis Data.....	46
6.	Lembar Konsultasi.....	50

