

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI
PRODUKTIVITAS DAN KOMPOSISI JENIS HASIL TANGKAPAN IKAN
DI DESA SIMPANG WARGA KECAMATAN ALUH-ALUH
KABUPATEN BANJAR**



Oleh :

KEMAL AKMAL RIZALDI

1710713310004

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
BANJARBARU
2023**

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI
PRODUKTIVITAS DAN KOMPOSISI JENIS HASIL TANGKAPAN IKAN
DI DESA SIMPANG WARGA KECAMATAN ALUH-ALUH
KABUPATEN BANJAR**



**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Melaksanakan Penelitian Skripsi
Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat**

Oleh :

KEMAL AKMAL RIZALDI

1710713310004

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
BANJARBARU
2023**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Produktivitas Jenis Hasil Tangkapan Ikan di Desa Simpang Warga Kecamatan Aluh-Aluh Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan

Nama : Kemal Akmal Rizaldi

NIM : 1710713310004

Fakultas : Perikanan dan Kelautan


Program Studi : Perikanan Tangkap

Tanggal Ujian Skripsi : 7 September 2023

Persetujuan Pembimbing.


Pembimbing 1

Pembimbing 2


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


Dr. Erwin Rosadi, S.Pi., M.Si
NIP. 19761020 00003 001


Penguji

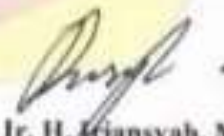

Ir. Irhamsyah, M.Si
NIP. 19671205 199303 1 002

Mengetahui,

Dekan
Fakultas Perikanan dan Kelautan

Koordinator Program Studi
Perikanan Tangkap


Dr. Ir. Hj. Agustiana, MP
NIP. 19630808 198903 2 002


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

ABSTRAK

Kemal Akmal Rizaldi Program Studi Perikanan Tangkap. **Produktivitas dan Komposisi Jenis Hasil Tangkapan Ikan di Desa Simpang Warga Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan.** Di bawah bimbingan **Ir. Iriansyah, M.Si** selaku ketua pembimbing dan **Dr. Erwin Rosadi, S.Pi, M.Si** selaku anggota pembimbing.

Penelitian ini bertujuan untuk Mendeskripsikan alat tangkap yang digunakan nelayan di Desa Simpang Warga Kecamatan Aluh-Aluh Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan, Menganalisis komposisi jenis hasil tangkapan di Desa Simpang Warga Kecamatan Aluh-Aluh Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan, dan Menganalisis produktivitas alat tangkap yang digunakan di Desa Simpang Warga Kecamatan Aluh-Aluh Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. Analisis data yang digunakan untuk menyusun data penelitian menggunakan analisis kuantitatif, Data ini di peroleh dari hasil observasi, wawancara dan dokumentasi lapangan. Berdasarkan hasil penelitian deskripsi alat tangkap yang digunakan terdiri dari, rengge, rawai dasar, lampara dasar, togo. Komposisi hasil tangkapan terbanyak pada alat tangkap rengge sebesar 87 kg dan terendah pada alat tangkap lampara dasar sebesar 34 kg. Hasil produktifitas alat tangkap yang digunakan yaitu alat tangkap rengge dengan rata-rata 17,4kg/trip.

Kata kunci : Kecamatan Aluh-Aluh, komposisi, alat tangkap rengge, rawai dasar, lampara dasar , togo, produktivitas alat tangkap.

ABSTRACT

Kemal Akmal Rizaldi Capture Fisheries Study Program. Productivity and Composition of Fish Catch Types in Simpang Warga Village, Banjar Regency, South Kalimantan. Under the guidance of **Ir. Iriansyah, M.Si** as the Head of Supervisor and **Dr. Erwin Rosadi, S.Pi, M.Si** as the Member of Supervisor team.

This research aims to describe the fishing gear used by fishermen in Simpang Warga Village, Aluh-Aluh District, Banjar Regency, South Kalimantan, Analyze the composition of the types of catch in Simpang Warga Village, Aluh-Aluh District, Banjar District, South Kalimantan, and Analyze the productivity of fishing gear used in the Village. Intersection for Residents of Aluh-Aluh District, Banjar Regency, South Kalimantan. Data analysis used to compile research data uses quantitative analysis. This data was obtained from observations, interviews, and documentation in the field. Based on the research results, the description of the fishing gear used consists of gillnets, bottom longlines, mini trawl, and filter net. The composition of the catch was highest in gillnet fishing gear at 87 kg and the lowest was in mini trawl fishing gear at 34 kg. The productivity results of the fishing gear used were gillnet fishing gear with an average of 17.4kg/trip.

Keywords: Aluh-Aluh District, composition, gillnet fishing gear, bottom longline, mini trawl, filter net, productivity catching tool.

KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan ke hadirat Allah SWT karena atas limpahan karunia dan petunjuk-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi sesuai waktu yang dijadwalkan.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada bapak **Ir. Iriansyah, M. Si.**, selaku ketua dan bapak **Dr. Erwin Rosadi. Spi, M.Si.**, selaku anggota dari tim pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan sehingga penulisan Laporan skripsi ini bisa selesai.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan laporan ini. Semoga laporan skripsi ini bermanfaat sebagaimana mestinya.

Banjarbaru, September 2023

Penulis

UCAPAN TERIMAKASIH

Segala Puji Syukur kepada **ALLAH SWT** atas berkat, bimbingan dan kasih karunia-NYA yang di limpahkan kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul *Produktivitas dan Komposisi Jenis Hasil Tangkapan Ikan di Desa Simpang Warga Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan*.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis tidak luput dari berbagai kesulitan dan hambatan, namun atas bantuan dan dorongan dari berbagai pihak akhirnya penulisan skripsi ini dapat di selesaikan. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada ibunda tersayang **Ir. Rusnailah** dengan doa dan dukungannya berupa material maupun non material sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi ini. Terima kasih kepada bapak **Ir. H. Roosdian Noor** dan ibu **Hj. Noormiliyani Aberani Sulaiman, S.H.** yang telah memberikan dukungan doa maupun meterial dari penulis masih di bangku kuliah hingga menyelesaikan skripsi. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan mendukung penulis dalam menyusun dan menyelesaikan skripsi ini dengan kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih tak terhingga kepada :

1. Bapak **Ir. H Iriansyah, M.Si** selaku ketua pembimbing yang telah meluangkan banyak waktu untuk membimbing, mengarahkan dan memberikan masukan dari awal penelitian hingga penelitian selesai.
2. Bapak **Dr. Erwin Rosadi, S.Pi, M.Si** selaku dosen anggota pembimbing skripsi yang telah memberikan masukan dan saran dari awal penelitian hingga penelitian selesai.
3. Bapak **Ir. Irhamsyah, S.Pi, M.Si** selaku dosen penguji yang selalu memberikan arahan dan dukungan kepada penulis dari awal penelitian berlangsung hingga laporan skripsi selesai.
4. Ibu **Dr. Ir. Agustina, M.P** selaku Dekan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat.
5. Seluruh dosen Program Studi Perikanan Tangkap Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat.

6. Sahabat-sahabat seperjuangan **Muhammad Risco Tri Wahyudi, S.Pi.** , **Yonathan Geraldo, S.Pi** , dan **Muhammad Septian Noor, S.Pi** yang telah memberikan masukan, bantuan dan menjadi tempat peneliti berkeluh kesah selama penelitian berlangsung.
7. Kepada sahabat-sahabat grup **ANJAYANI** yang telah memberikan dukungan yang besar terhadap penulis.
8. Seluruh pihak yang tidak bisa saya cantumkan satu-persatu yang telah memberikan saran, bantuan, doa dan motivasi dalam penulisan berlangsung.

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Manfaat Penelitian	2
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Perikanan Tangkap	4
2.2 Produktivitas Alat Tangkap	4
2.3 Komposisi Hasil Tangkapan	6
BAB 3. METODE PENELITIAN	7
3.1. Waktu dan Tempat	7
3.2. Alat yang Digunakan	7
3.3. Metode Penelitian.....	8
3.4. Metode Pengumpulan Data	8
3.4.1. Jenis Data	8
3.4.2. Deskripsi Alat Tangkap.....	9
3.4.3. Komposisi Hasil Tangkap	9
3.4.4. Produktivitas Hasil Tangkap	9
3.5 Analisis Data	9
3.5.1. Mendeskripsikan Alat Tangkap	9
3.5.2. Komposisi Jenis Hasil Tangkapan	9
3.5.3 Produktivitas Alat Tangkap.....	10

BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	11
4.1. Alat Penangkapan Ikan di Desa Simpang Warga.....	11
4.1.1. Rengge (<i>Gill Net</i>)	11
4.1.2. Rawai Dasar	14
4.1.3. Lampara Dasar	17
4.1.4. Togo (<i>Filter Net</i>)	22
4.2. Komposisi Hasil Tangkapan	25
4.2.1. Hasil Tangkapan Rawai	25
4.2.2. Hasil Tangkapan Rengge	26
4.2.3. Hasil Tangkapan Lampara Dasar	27
4.2.4. Hasil Tangkapan Togo	27
4.3 Produktivitas Alat Penangkapan Ikan	28
BAB 5. Kesimpulan dan Saran	30
5.1 Kesimpulan.....	30
5.2 Saran.....	30

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
3.1.	Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Penelitian	7
3.2.	Alat yang digunakan	7
4.1.	Komposisi Hasil Tangkapan Rawai.....	26
4.2.	Komposisi Hasil Tangkapan Rengge.....	26
4.3.	Komposisi Hasil Tangkapan Lampara Dasar	27
4.4.	Komposisi Hasil Tangkapan Togo.....	27

Nomor	H
alaman	
4.1. Alat Tangkap Rengge	11
4.2. Badan Jaring	12
4.3. Pelampung dan Tali Pelampung	12
4.4. Pemberat	13
4.5. Tali Ris	13
4.6. Alat Tangkap Rawai Dasar.....	14
4.7. Tali Utama	15
4.8. Tali Cabang	15
4.9. Mata Pancing	16
4.10. Pelampung	16
4.11. Pemberat	17
4.12. Alat Tangkap Lampara Dasar.....	17
4.13. Badan Jaring	18
4.14. Sayap Jaring.....	18
4.15. Kantong Jaring.....	19
4.16. Tali Penarik	19
4.17. Tali Ris Atas dan Bawah	20
4.18. Pelampung	20
4.19. Papan Layang	21
4.20. Pemberat	21
4.21. Alat Tangkap Togo.....	22
4.22. Sayap	23
4.23. Badan	23
4.24. Kantong	24
4.25. Pelampung Tanda	24
4.26. Tiang Bambu	25