

**ANALISIS KEUNTUNGAN DAN KELAYAKAN USAHA PENGOLAHAN  
IKAN KERING SEPAT RAWA (*Trichogaster trichopterus*) DI  
KECAMATAN TABUKAN KABUPATEN BARITO KUALA PROVINSI  
KALIMANTAN SELATAN**

**KHADIJAH  
NIM. 2320727320009**



**PROGRAM STUDI MAGISTER  
ILMU PERIKANAN  
PROGRAM PASCA SARJANA  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU  
2025**

**ANALISIS KEUNTUNGAN DAN KELAYAKAN USAHA PENGOLAHAN  
IKAN KERING SEPAT RAWA (*Trichogaster trichopterus*) DI  
KECAMATAN TABUKAN KABUPATEN BARITO KUALA PROVINSI  
KALIMANTAN SELATAN**

**KHADIJAH  
NIM. 2320727320009**

**Tesis  
Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Magister Ilmu Perikanan  
Program Studi Magister Ilmu Perikanan**

**PROGRAM STUDI MAGISTER  
ILMU PERIKANAN  
PROGRAM PASCA SARJANA  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU  
2025**

Judul Tesis : **Analisis Keuntungan dan Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus*) di Kecamatan Tabukan Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan**

Nama : Khadijah

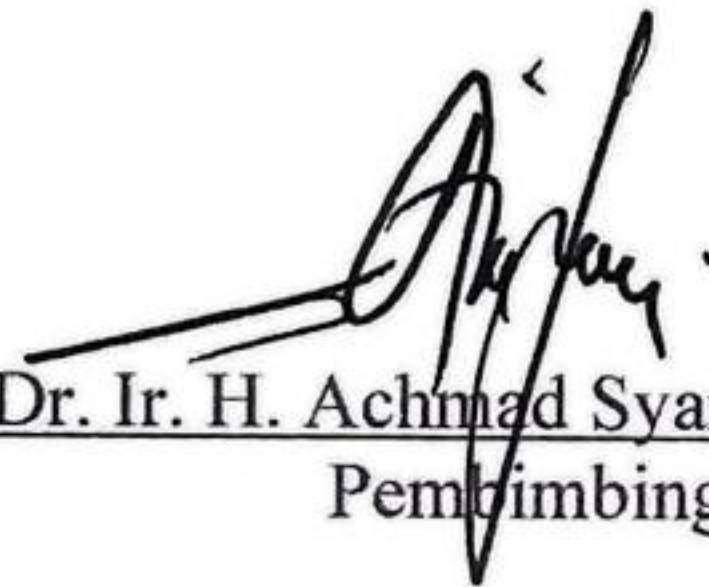
NIM : 2320727320009

Disetujui,

Komisi Pembimbing

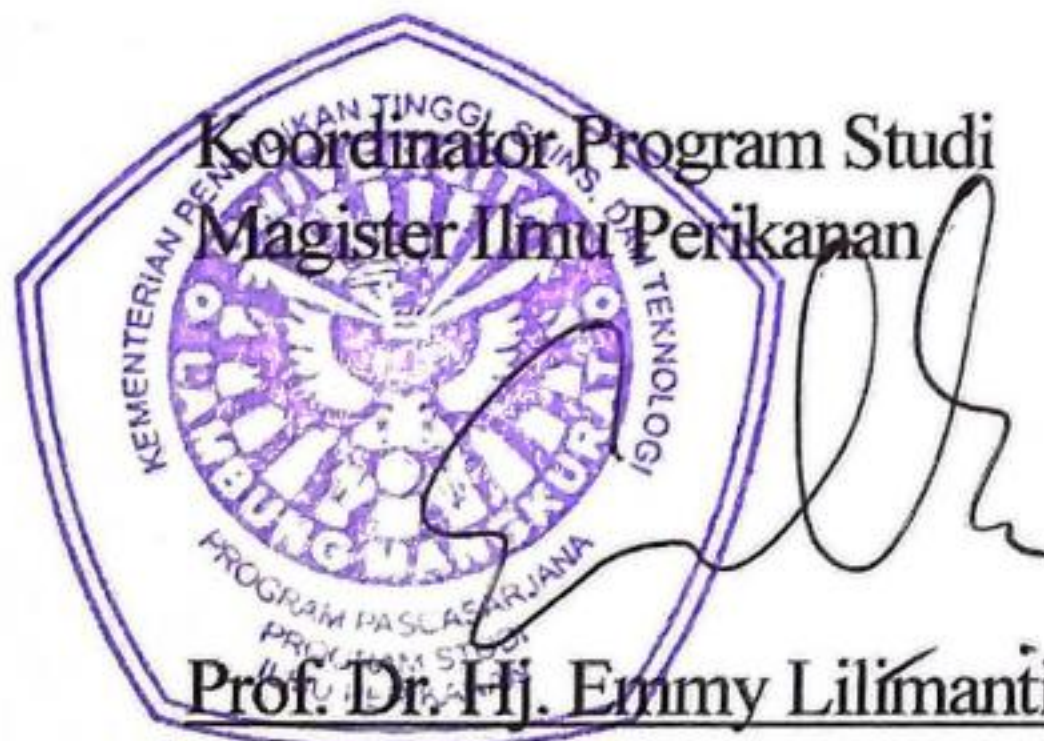


Prof. Dr. Ir. H. Idiannor Mahyudin, M.Si.  
Pembimbing 1



Prof. Dr. Ir. H. Achmad Syamsu Hidayat, M.P.  
Pembimbing 2

Diketahui,



Koordinator Program Studi  
Magister Ilmu Perikanan

Prof. Dr. Hj. Emmy Lilimantik, S.Pi., M.P.  
NIP. 197109101995122002



Direktur Pascasarjana ULM

Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si.  
NIP. 196805071993031020

**Tanggal Ujian : 30 Juni 2025**

**Tanggal Wisuda :**

# SERTIFIKAT UJI PLAGIASI

 **KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**  
**PROGRAM PASCASARJANA**

---

**SERTIFIKAT BEBAS PLAGIASI**

NOMOR : 108/UN8.4/DP/2025

Sertifikat ini diberikan kepada:

**Khadijah**

Dengan Judul Tesis :  
*Analisis Keuntungan dan Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa (Trichogaster Trichopterus)*  
di Kecamatan Tabukan Kabupaten Barito Kuala  
Provinsi Kalimantan Selatan

Telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan kriteria toleransi ≤ 20%, dan dinyatakan Bebas dari Plagiasi.

Banjarmasin, 07 Juli 2025  
Direktur,

  
Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si.  
NIP. 196805071993031026



## PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Khadijah  
NIM : 2320727320009  
Program Studi : Magister Ilmu Perikanan  
Fakultas : Program Pascasarjana  
Perguruan Tinggi : Universitas Lambung Mangkurat  
Judul Tesis : **“Analisis Keuntungan dan Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus*) di Kecamatan Tabukan Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan”**

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tesis yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri, kecuali dicantumkan sebagai kutipan/acuan dalam naskah dengan disebutkan sumber kutipan/acuan dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan tesis ini hasil jiplakan, plagiat maupun manipulasi, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sehat dan tanpa paksaan dari siapapun.

Banjarbaru, Juli 2025  
Yang membuat pernyataan,



Khadijah  
NIM. 2320727320009

## ABSTRAK

Khadijah. 2025. Analisis Keuntungan dan Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus*) di Kecamatan Tabukan Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan. Pembimbing: (1) Prof. Dr. Ir. H. IDIANNOR MAHYUDIN, M.Si. dan (2) Prof. Dr. Ir. H. ACHMAD SYAMSU HIDAYAT, M.P.

Ikan sepat rawa memiliki potensi ekonomis lebih tinggi jika diolah menjadi produk bernilai tambah seperti ikan kering. Ikan kering merupakan salah satu produk kering unggulan yang sangat diminati baik di pasar lokal maupun regional, namun dalam proses pengembangannya usaha pengolahan ikan kering ini masih menghadapi berbagai kendala seperti bahan baku ikan sepat rawa tergantung musim ikan sehingga skala produksi yang terbatas. Penelitian bertujuan mendeskripsikan secara detail usaha pengolahan ikan kering sepat rawa, menganalisis keuntungan dari usaha pengolahan ikan kering sepat rawa dan menganalisis kelayakan usaha pengolahan ikan kering sepat rawa di Kecamatan Tabukan Kabupaten Barito Kuala. Penelitian dilakukan di Desa Karya Makmur dan Teluk Tamba Kecamatan Tabukan Kabupaten Barito Kuala. Sampel penelitian dilakukan terhadap 5 pemilik usaha pengolahan ikan sepat rawa kering, dengan kriteria responden sebagai pemilik usaha aktif dalam pengolahan ikan kering sepat rawa. Analisis data penelitian meliputi keuntungan usaha ikan sepat kering, *Revenue Cost ratio*, *Break Event Point* (BEP) dan *Payback Period* (PP). Deskripsi usaha pengolahan ikan kering sepat rawa adalah dilakukan secara tradisional namun terarah, dimulai dari pengadaan bahan baku yang diperoleh dari hasil nelayan lokal, proses produksi dari tahapan penggaraman dan penjemuran, hingga pemasaran ke konsumen lokal dan luar daerah. Usaha ini didominasi oleh skala kecil dan menengah dengan modal sendiri dan ada tenaga kerja harian. Pola produksi sangat dipengaruhi oleh musim, dengan produksi utama pada musim kemarau yang memiliki ketersediaan bahan baku melimpah dan keuntungan lebih tinggi. Keuntungan rata-rata diperoleh pada musim kemarau (stok ikan melimpah) sebesar Rp 110.848.467 dan pada musim hujan (stok ikan menurun) sebesar Rp 42.839.367. Hasil analisis R/C Ratio adalah 3,84 pada musim kemarau dan 3,60 pada musim hujan. BEP Produksi dan BEP harga adalah 1.097 kg dan 8.936rupiah pada musim kemarau, 294 kg dan 17.178rupiah pada saat musim hujan. Payback Period adalah 0,2 pada musim kemarau dan 0,3 pada musim hujan. Usaha pengolahan ikan kering sepat rawa menguntungkan secara finansial dan dibandingkan dengan nilai UMR dikategorikan layak. Hasil analisis kelayakan usaha pengolahan ikan kering sepat rawa berdasarkan indikator *BEP*, *R/C Ratio*, dan *Payback Period* layak untuk dijalankan secara finansial.

Katakunci : Ekonomi, Kelayakan, Sepat Rawa, Ikan Kering

## ABSTRAK

Khadijah. 2025. Analysis of Profit and Feasibility of Three-Spot Gourami (*Trichogaster trichopterus*) Processing Business in Tabuk District, Barito Kuala Regency, South Kalimantan Province. Mentor: (1) Prof. Dr. Ir. H. IDIANNOR MAHYUDIN, M.Si. and (2) Prof. Dr. Ir. H. ACHMAD SYAMSU HIDAYAT, M.P.

**Keywords:** Economy, Feasibility, three-spot gourami, Dried Fish

The three-spot gourami has higher economic potential if processed into value-added products such as dried fish. Dried fish is one of the superior dried products in great demand in both local and regional markets. However, during the development process, this dried fish processing business still faces various obstacles, such as the limited availability of raw materials for three-spot gourami, which depends on the fish season, resulting in a limited production scale. The research aims to describe in detail the three-spot gourami processing business, analyze the benefits of the three-spot gourami dried fish processing business, and assess the feasibility of this business in the Tabukan District, Barito Kuala Regency. The research was conducted in Karya Makmur Village and Teluk Tamba, Tabukan District, Barito Kuala Regency. The research sample consisted of five owners of dried three-spot gourami processing businesses, with the criteria for respondents being active business owners in the processing of dried three-spot gourami. The analysis of the research data includes the benefits of the dried swamp gourami fish business, the Revenue-Cost ratio, Break-Even Point (BEP), and Payback Period (PP). The description of the three-spot gourami dried fish processing business is carried out traditionally, yet in a targeted manner, starting from the procurement of raw materials obtained from local fishermen, through the production process, including the salting and drying stages, to marketing to both local and out-of-town consumers. This business is dominated by small and medium-sized enterprises, which utilize their capital and staff. Production patterns are significantly influenced by the season, with primary production typically occurring during the dry season, when there is abundant raw material availability and higher profits. The average profit obtained during the dry season (when fish stock is abundant) is IDR 110,848,467, while during the rainy season (when fish stock declines) it is IDR 42,839,367. The results of the R/C Ratio analysis are 3.84 in the dry season and 3.60 in the rainy season. The Break-Even Point (BEP) for production and price is 1,097 kg and IDR 8,936 in the dry season, and 294 kg and IDR 17,178 in the rainy season. The Payback Period is 0.2 years in the dry season and 0.3 years in the rainy season. The three-spot gourami dried fish processing business is financially profitable and, compared to the UMR value, is categorized as feasible. The results of the feasibility analysis for the three-spot gourami dried fish processing business, based on the BEP, R/C Ratio, and Payback Period indicators, indicate that it is financially feasible.

Banjarmasin, July 8, 2025

Approved by:

Head of Language Center



Dr. Hj. Noor Eka Chandra, M.Pd  
NIP. 19771023200112200



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**  
**UPA BAHASA ULM**  
Jalan Brigjen H. Hasan Basry Kotak Pos 70123 Banjarmasin  
Telepon/Fax.: (0511) 3308140  
Email: uptbahasa@ulm.ac.id

**SURAT KETERANGAN**  
NO: 131/UN8.16/BS/2025

Bersama ini kami menerangkan bahwa Abstrak bahasa Inggris dari judul Thesis:  
*"Analysis of Profit and Feasibility of Three-Spot Gourami (Trichogaster trichopterus) Processing Business in Tabuk District, Barito Kuala Regency, South Kalimantan Province"* yang disusun oleh:

Nama Mahasiswa : Khadijah  
Nim : 2320727320009  
Jurusan/Fakultas : S2 Ilmu Perikanan  
Program : Pascasarjana

telah diverifikasi bahasa Inggris yang digunakan sesuai dengan makna dari abstrak asli yang dituliseleh mahasiswa tersebut di atas. (Abstrak terlampir) Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Banjarmasin, July 8, 2025  
Kepala



Dr. Hj. Noor Eka Chandra, M.Pd  
NIP. 197710232001122003

## RIWAYAT HIDUP PENULIS

**Khadijah**, lahir di Hulu Sungai Selatan, Provinsi Kalimantan Selatan Pada tanggal 01 Februari 1978, Anak Keempat dari 8 bersaudara, buah kasih pasangan dari ayahanda alm. **H. M. Arsyad** dan Ibunda almh. **Hj. Zakiyah**.

Tamat di Sekolah Dasar Ma'arif 39 di Kecamatan Ponorogo pada tahun 1991, lanjut ke sekolah menengah pertama swasta di Sekolah Menengah Pertama Ma'arif 1 Ponorogo pada lulus tahun 1994, terus melanjutkan sekolah menengah umum di SMU Negeri 2 Ponorogo dan lulus pada tahun 1997.

Penulis meneruskan lanjutan pendidikan ke Universitas Brawijaya Malang dan memperoleh gelar Sarjana Perikanan (S.Pi) pada tahun 2001 Jurusan Manajemen Sumberdaya Perikanan, Program Studi Sosial Ekonomi Perikanan. Diterima sebagai mahasiswa Magister Ilmu Perikanan pada tahun 2023 dengan Program Studi Ilmu Perikanan, Universitas Lambung Mangkurat. Berkat petunjuk dan perlindungan Allah SWT, usaha dan disertai doa orang tua, keluarga, guru-guru serta teman-teman tercinta dalam menjalani aktivitas akademik. Alhamdulillah Penulis dapat menyelesaikan Tesis yang berjudul “**Analisis Keuntungan dan Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus*) di Kecamatan Tabukan Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan**”. Alhamdulillah dapat melaksanakan ujian tesis pada hari Senin tanggal 30 Juni 2025.

**Khadijah**

## PRAKATA

Alhamdulillah, Puji Syukur ke Hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah yang diberikan-Nya, Shalawat serta salam semoga tecurah kepada Rasulullah SAW beserta keluarga, sahabat serta Umat beliau hingga akhir jaman, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Penelitian Tesis yang berjudul **“Analisis Keuntungan dan Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus*) di Kecamatan Tabukan Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan”** ini dapat di selesaikan.

Tesis ini merupakan salah satu syarat tugas akhir untuk meraih Magister pada Program Studi Magister Ilmu Perikanan, Program Pascasarjana Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.

Pada kesempatan ini Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si. selaku Direktur Pascasarjana ULM;
2. Ibu Prof. Dr. Hj. Emmy Lilimantik, S.Pi., M.P. selaku Koordinator Program Studi Magister Ilmu Perikanan, Program Pascasarjana, Universitas Lambung Mangkurat;
3. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Idiannor Mahyudin, M.Si. sebagai ketua tim pembimbing;
4. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Achmad Syamsu Hidayat, M.P. sebagai anggota tim pembimbing;
5. Ibu Prof. Dr. Ir. Hj. Emmy Sri Mahreda, M.P. selaku dosen penguji I;
6. Ibu Dr. Hj. Erma Agusliani, S.Pi., M.P. selaku dosen penguji II;

atas segala saran, bimbingan dan petunjuk yang telah diberikan kepada penulis dalam menyelesaikan penulisan laporan Tesis ini.

7. Kedua orang tua tercinta ayahanda alm H. M. Arsyad dan Ibunda almh. Hj. Zakiyah. Serta seluruh keluarga yang selalu mendukung dan mendo'akan setiap langkah penulis sehingga sampai ditahap ini.
8. Rekan-rekan kerja, para pengolah ikan kering sepat rawa di Kecamatan Tabukan Kabupaten Barito Kuala dan semua stakeholder terkait penelitian tesis.
9. Terimakasih pula penulis sampaikan kepada seluruh Staf Magister Ilmu Perikanan yang telah banyak membantu selama 2 Tahun belajar.
10. Selanjutnya Penulis ucapkan terimakasih kepada seluruh teman-teman Magister Ilmu Perikanan terutama Angkatan 2023.

Penulis sangat menyadari dalam penulisan Laporan Tesis ini masih banyak terdapat kekurangan, untuk itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi perbaikan dalam penulisan selanjutnya. Akhirnya penulis hanya dapat berdo'a dan berharap semoga Laporan Tesis ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua. Amiin.

Banjarbaru, Juli 2025

Penulis

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
SERTIFIKAT UJI PLAGIASI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACK.....	vi
SURAT KETERANGAN ABSTRAK .....	vii
RIWAYAT HIDUP PENULIS .....	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	11
1.3. Tujuan Penelitian.....	11
1.4. Manfaat Penelitian .....	12
1.5. Hipotesis Penelitian.....	
1.6. Kerangka Penelitian .....	13
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1. Usaha Pengolahan Ikan Kering.....	14
2.1.1. Ikan Sepat Rawa .....	15
2.1.2. Ikan Kering.....	16
2.1.3. Tahapan Pengolahan Ikan Kering.....	16
2.2. Teori Keuntungan.....	19
2.2.1. Penerimaan .....	20
2.2.2. Biaya Produksi.....	20
2.2.3. Analisis Keuntungan.....	21

2.3. Kelayakan Usaha.....	22
2.3.1. <i>Revenue Cost Ratio</i> .....	23
2.3.2. Analisis <i>Break Event Point</i> (BEP) .....	23
2.3.3. <i>Payback Period</i> (PP).....	25
2.4. Penelitian Terdahulu.....	25
III. METODE PENELITIAN.....	31
3.1. Waktu, Tempat dan Objek Penelitian .....	31
3.1.1. Waktu Penelitian .....	31
3.1.2. Tempat Penelitian .....	31
3.1.3. Objek Penelitian .....	32
3.2. Prosedur Pengumpulan Data.....	33
3.2.1. Jenis dan Sumber Data.....	33
3.2.2. Teknik Pengambilan Sampel .....	35
3.2.3. Teknik Pengumpulan Data .....	36
3.3. Analisis Data.....	37
3.3.1. Deskripsi Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa ....	37
3.3.2. Analisis Keuntungan.....	38
3.3.3. Analisis Kelayakan Usaha.....	39
3.3.3.1. <i>Revenue Cost Ratio</i> .....	39
3.3.3.2. Analisis <i>Break Event Point</i> (BEP).....	40
3.3.3.3. <i>Payback Periode</i> (PP).....	41
3.4. Definisi Operasional.....	42
IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....	45
4.1. Letak dan Batas Wilayah .....	45
4.2. Keadaan Penduduk.....	46
4.3. Keadaan Sarana dan Prasarana .....	48
4.4. Potensi Usaha Pengolahan Ikan Kering .....	50
V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	52
5.1. Karakteristik Responden .....	52
5.1.1. Umur dan Jenis Kelamin Responden .....	52
5.1.2. Tingkat Pendidikan Responden.....	53
5.1.3. Lama Usaha Responden.....	54

5.2. Analisa Data.....	55
5.5.1. Deskripsi Usaha Pengolahan Ikan Kering .....	55
5.2.2. Analisis Finansial.....	75
5.2.3. Analisis Keuntungan.....	84
5.2.4. Analisis Kelayakan Usaha.....	87
VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	96
6.1. Kesimpulan .....	96
6.2. Saran.....	98
DAFTAR PUSTAKA.....	100
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	103

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1. Data Produksi Perikanan Tangkap Perairan Rawa Kabupaten Barito Kuala Tahun 2021-2024.....	2
1.2. Data Produksi Perikanan Tangkap Ikan Sepat Rawa Kabupaten Barito Kuala pada Tahun 2021-2024.....	3
1.3. Volume Data Keseluruhan Produksi UPI Tahun 2023 .....	5
1.4. Volume Data Keseluruhan Produksi UPI Tahun 2024.....	6
1.5. Data Pemilik Usaha Pengolah Ikan Kering Sepat Rawa di Kecamatan Tabukan .....	8
3.1. Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	31
4.1. Data Penduduk Desa Karya Makmur Berdasarkan Jenis Kelamin....	47
4.2. Data Penduduk Desa Teluk Tamba Berdasarkan Jenis Kelamin .....	47
4.3. Fasilitas Pendidikan di Desa Karya Makmur .....	48
4.4. Tempat / sarana ibadah di Desa Karya Makmur .....	49
5.1. Usia Dan Jenis Kelamin Pengolah Ikan Kering di Kecamatan Tabukan .....	52
5.2. Pendidikan Pengolah Ikan Kering di Kecamatan Tabukan .....	53
5.3. Lama Usaha Pengolahan Ikan Kering di Kecamatan Tabukan.....	54
5.4. Jenis Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa di Kecamatan Tabukan.....	56
5.5. Status Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa di Kecamatan Tabukan.....	57
5.6. Sumber Modal Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa di Kecamatan Tabukan.....	57
5.7. Biaya Investasi Responden Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa .....	76
5.8. Biaya Tetap Responden Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa .	78

5.9. Biaya Variabel Responden Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa .....	79
5.10. Total Biaya Responden Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa .....	80
5.11. Total Penerimaan Responden Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa .	82
5.12. Analisis Keuntungan Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa ...	85
5.13 Analisis R/C Ratio Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa.....	88
5.14. BEP Produksi Siklus 1 Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa	90
5.15 Tabel BEP Harga Usaha Pengolahan Ikan kering Sepat Rawa.....	90
5.16. <i>Payback Periode</i> Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa .....	91
5.17 Analisa Keuntungan dan Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa Di Kecamatan Tabukan.....	93
5.18 Analisis Keuntungan dan Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa di Kecamatan Tabukan.....	94

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1.1. Kerangka Peneliti .....	13
2.1. Ikan Sepat Rawa ( <i>Trichogaster trichopterus</i> ).....	16
2.2. Tahapan proses pengolahan ikan sepat kering.....	18
3.1. Peta Lokasi Penelitian Kecamatan Tabukan.....	32
4.4. Usaha Pengolahan Ikan Kering di Desa Teluk Tamba Kecamatan Tabukan .....	51
5.2. Tahapan Proses Pembuatan Ikan Kering.....	60
5.3. Mesin Pembersih Ikan.....	61
5.4. Proses Penyiangan Ikan secara manual.....	62
5.5. Wadah perendaman ikan proses penggaraman .....	63
5.6. Proses Penjemuran Ikan .....	63
5.7. Ikan Kering Sepat Rawa.....	64
5.8 Tong (Wadah besar).....	65
5.9. Pisau .....	65
5.10. Telenan kayu .....	66
5.11. Ember Plastik.....	66
5.12. Keranjang Plastik .....	67
5.13. Timbangan .....	68
5.14. Para-para.....	68
5.15 Mesin Pembersih Ikan.....	69
5.16 Lahan Tempat Penjemuran .....	70

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta Lokasi Penelitian.....	104
2. Kuesioner Penelitian .....	105
3. Data Responden .....	107
4. Biaya Investasi.....	108
5. Biaya Penyusutan .....	109
6. Biaya Tetap.....	110
7. Biaya Variabel.....	111
8. Total Biaya.....	113
9. Analisis Keuntungan .....	114
10. Analisis R/C Ratio .....	115
11. Analisis <i>Break Event Point (BEP)</i> .....	116
12. Analisis <i>Payback Periode (PP)</i> .....	118
13. Dokumentasi Usaha Pengolahan Ikan Kering Sepat Rawa.....	119
14. LOA Artikel.....	124