

**ANALISIS PENDAPATAN DAN TINGKAT KEUNTUNGAN USAHA
PEMBESARAN IKAN PATIN (*Pangasius hypophthalmus*)
DI DESA ULAK JERMUN KECAMATAN SIRAH PULAU
PADANG KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR**

**OLEH
ADEN MUSHA**



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG**

PALEMBANG

2021

**ANALISIS PENDAPATAN DAN TINGKAT KEUNTUNGAN USAHA
PEMBESARAN IKAN PATIN (*Pangasius ypophthalmus*)
DI DESA ULAK JERMUN KECAMATAN SIRAH PULAU
PADANG KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR**

MOTTO

- **Ambilah kebaikan dari apa yang dikatakan, jangan melihat siapa yang mengatakan**
- **Jika kamu tidak sanggup menahan lelahnya belajar, maka kamu harus sanggup menahan perihnya kebodohan**

Terucap syukurku persembahkan kehadiran tuhanYang Maha Esa

Skripsi ini kupersembakan kepada:

- **Ayahanda tercinta Mustariadi yang tak pernah kenal lelah menafkahi kami dan ibunda tercinta .**

Halimatussakdiah yang sudah melahirkan dan merawatku sampai sekarang

- **Sahabat-sahabatku Nursadi, Madan, Yogik, Irfansyah, yang selalu memberi do'a dan motivasi dalam menyelesaikan skripsi ini.**

• **Kawan
seperjuangan angkatan 2016 khususnya Agribisnis B**

- **Almamaterku**

RINGKASAN

ADEN MUSHA, Analisis Pendapatan dan Tingkat Keuntungan Usaha Pembesaran Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) di Desa Ulak Jermun Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir, Dibimbing oleh **SISVABERTI AFRIYATNA dan PURI PRATAMI ARDINA NINGRUM**.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui berapa besar jumlah pendapatan dan tingkat keuntungan yang diperoleh petani pembesaran ikan patin. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Ulak Jermun Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir. Pelaksanaan penelitian dimulai pada bulan Oktober 2020 sampai dengan Januari 2021. Metode penelitian ini menggunakan metode survey terhadap petani, sedangkan metode penarikan contoh yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode sensus, metode pengumpulan data yang digunakan adalah observasi dan wawancara, metode pengolahan dan analisis data meliputi pengeditan, pengkodean, tabulasi, dan penentu lokasi dipilih secara sengaja (*purposive*). Hasil penelitian ini bahwa hasil rata-rata produksi yang diperoleh sebesar 5.946,25 Kg/petani, dengan rata-rata penerimaan sebesar Rp 124.871.250 per petani, sedangkan rata-rata biaya produksi yang dikeluarkan petani sebesar Rp 83.189.625 per petani. Rata-rata pendapatan petani yang diperoleh petani sebesar Rp 41.681625 dan tingkat keuntungan atau RC *ratio* yang diperoleh sebesar 1,50 per petani dalam satu kali proses produksi.

SUMMARY

ADEN MUSHA, Analysis of Income and Profit Level of Patin Fish Rearing (*pangasius hypophthalmus*) in Ulak Jermun Village, Sirah Pulau Padang District, Ogan Komering Ilir Regency, (Supervised by **SISVABERTI AFRIYATNA** and **PURI PRATAMI ARDINA NINGRUM**). The purpose of this study was to determine the amount of income and profit level obtained by catfish enlargement farmers. This research was conducted in in Ulak Jermun Village, Sirah Pulau Padang District, Ogan Komering Ilir Regency. This research method uses a survey method of farmers, while the sampling method used in this research is the Census Method, and the determinant of the location was chosen purposively. The result of this study indicate that the averge yield obtained is Rp 5.946,25 Kg/farmer, with an average income of Rp 124.871.250 per farmer, while the average production cost incurred by farmers is Rp 83.189.625 per farmer. The average farmer income obtained by farmers is Rp 41.681.625 and the profit level or RC ratio obtained is 1,50 per farmer in one oriduction process.

**ANALISIS PENDAPATAN DAN TINGKAT KEUNTUNGAN USAHA
PEMBESARAN IKAN PATIN (*Pangasius hypophthalmus*)
DI DESA ULAK JERMUN KECAMATAN SIRAH PULAU
PADANG KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR**

**Oleh
ADEN MUSHA**

SKRIPSI

**Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Pertanian**

**Pada
PROGRAM STUDI AGRIBISNIS FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG**

PALEMBANG

2021

HALAMAN PENGESAHAN

**ANALISIS PENDAPATAN DAN TINGKAT KEUNTUNGAN USAHA
PEMBESARAN IKAN PATIN (*Pangasius hypophthalmus*) DI
DESA ULAK JERMUN KECAMATAN SIRAH PULAU
PADANG KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR**

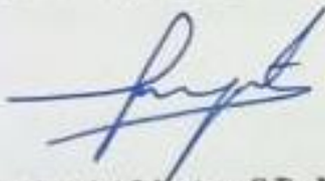
Oleh

ADEN MUSHA

412016046

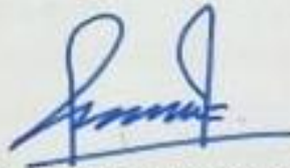
Telah dipertahankan pada ujian tanggal 19 april 2021

Pembimbing Utama,



Sisvaberti Afriyatna, S.P., M.Si

Pembimbing Pendamping,



Puri Pratami A.N., S.P., M.Si

Palembang, 3 Mei 2021

Universitas Muhammadiyah Palembang

Fakultas Pertanian

Dekan,



Ir. Rosmiah, M.Si

NBM/NIDN:913811/ 0003656411

HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Aden Musha
Tempat / Tanggal Lahir : Ulak Jermun / 02 Desember 1999
NIM : 412016046
Program studi : Agribisnis
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Palembang

Menyatakan bahwa :

1. Karya ilmiah saya yang berjudul Analisis Pendapatan Dan Tingkat Keuntungan Usaha Pembesaran Ikan Patin (*pangasius hypophthalmus*) Di Desa Ulak Jermun Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir, adalah asli hasil tulisan tangan yang disusun dan bukan merupakan hasil plagiarisme. Apabila dikemudian hari diketahui adanya ketidak benaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademis berupa pembatalan gelar yang saya peroleh melalui pengajuan karya ilmiah ini.
2. Saya bersedia untuk menanggung segala tuntutan hukum yang mungkin timbul jika terdapat pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.
3. Memberikan hak kepada perpustakaan Universitas Muhammadiyah Palembang untuk menyimpan, alih media dan menampilkan atau mempublikasikannya di media secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin kepada saya selama masih mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengansesungguhnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Palembang, 12 April 2021
Yang membuat pernyataan,



Aden Musha

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan pada tanggal 02 Desember 1999 di Desa Ulak Jermun Kecamatan Sirah Pulau Padang. Merupakan anak pertama dua bersaudara dari pasangan Bapak Mustariadi dan Ibu Halimatusakdia.

Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar dari tahun 2005-2010 lalu melanjutkan di Sekolah Menengah Pertama pada tahun 2010-2013 di SMP Negeri 4 Kayuagung dan Sekolah Menengah Atas pada tahun 2013-2016 di SMA Negeri 4 Kayuagung.

Penulis terdaftar sebagai mahasiswa `program studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang Program Studi Agribisnis. Pada bulan Agustus 2019 penulis melakukan kegiatan praktek kerja lapangan di PT Daya Semesta Agro Persada Desa Prajen Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin.

Pada bulan Januari sampai Maret 2020 penulis melakukan kuliah kerja nyata (KKN) angkatan 53 di Desa Mainan Kecamatan Sembawa Kabupaten Bayuasin. Pada bulan Oktober sampai dengan Januari 2021 penulis melakukan penelitian di Desa Ulak Jermun Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir dengan memilih judul Analisis Pendapatan Dan Tingkat Keuntungan Usaha Pembesaran Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) di Desa Ulak Jermun Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir sebagai objek penelitian.

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya ucapkan kepada ALLAH SWT karena atas rahmat dan ridho-Nya lah saya dalam menyelesaikan proposal rencana penelitian ini dengan judul “Analisis Pendapatan Dan Tingkat Keuntungan Usaha Pembesaran Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Di Desa Ulak Jermun Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir, yang merupakan salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pada Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.

Dalam penyusunan skripsi ini saya telah banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, baik berupa doa, bimbingan petunjuk, saran dan masukan. Semoga amal baik yang telah diberikan kepada saya akan mendapatkan balasan pahala dari ALLAH SWT.

Saya menyadari bahwa didalam penulisan penelitian ini masih banyak kekurangan dan kesalahan, untuk itu saya mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan skripsi ini. Semoga ALLAH SWT membalas semua amal baik kita. Amin.

Palembang, April 2021

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR TABEL.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	iii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan dan Kegunaan	6
BAB II. KERANGKA TEORITIS	7
A. Penelitian Terdahulu Yang Sejenis	9
B. Tinjauan Pustaka	11
C. Model Pendekatan	17
D. Batasan Penelitian dan Operasionalisasi Variabel	18
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	19
A. Tempat dan Waktu	19
B. Metode Penelitian.....	19
C. Metode Penarikan Contoh.....	19
D. Metode Pengumpulan Data	20
E. Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	20
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	23
A. Keadaan Umum Lokasi Penelitian.....	23
1. Letak Geografis dan Batas Wilayah	23
2. Pemerintah Desa	23
3. Keadaan Penduduk	24
4. Mata Pencaharian Penduduk	25
B. Identitas Petani Contoh	26
1. Umur.....	26
2. Pendidikan	27
3. Jumlah Anggota Keluarga	28
C. Gambaran Umum Usaha Pembesaran Ikan Patin	29
D. Pendapatan Usaha Pembesaran Ikan Patin.....	30
1. Biaya Tetap.....	31
2. Biaya Variabel	31
a. Sarana Produksi	32
b. Biaya tenaga kerja.....	32

3. Total Biaya Produksi	33
E. Produksi Usaha Pembesaran Ikan Patin	34
F. Penerimaan dan Pendapatan Usaha Pembesaran Ikan Patin	34
1. Penerimaan	34
2. Pendapatan.....	35
G. Analisa Tingkat Keuntungan Usaha Pembesaran Ikan Patin	36
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
A. Kesimpulan	38
B. Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Produksi Perikanan Menurut Subsektor Di Kabupaten OKI 2020 .	3
2. Produksi Usaha Pembesaran Ikan Patin Kabupaten/Kota.....	4
3. Tinjauan Pustaka Penelitian Terdahul.....	9
4. Struktur Pemerintah Desa	25
5. Jumlah Responden Berdasarkan Kelompok Umur	27
6. Jumlah Responden Berdasarkan Pendidikan	28
7. Jumlah Anggota Keluarga Responden	29
8. Jumlah Keramba Petani Contoh.....	30
9. Rata-rata Biaya Penyusutan Alat	32
10. Rata-rata Biaya Sarana Produksi.....	33
11. Rata-rata Biaya Tenaga Kerja	33
12. Rata-rata Biaya Produksi.....	34
13. Rata-rata Produksi Harga Dan Penerimaan.....	35
14. Rata-rata Jumlah Penerimaan Biaya Produksi Dan Pendapatan	36
15. Rata-rata Penerimaan Biaya Produksi Dan <i>RC ratio</i>	37

DAFTAR GAMBAR

Halaman

1. Diagramatik Analisis Pendapatan Keramba Ikan Patin	17
2. Memberi Pakan Pelet Ikan Patin	57
3. Memasukan Pakan Pelet ke Dalam Ember	57
4. Gambar Keramba Ikan Patin	58

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Peta Wilayah Desa Ulak Jermun.....	40
2. Identitas Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin	41
3. Jumlah Alat Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin.....	42
4. Biaya Penyusutan Keramba Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin di Desa Ulak Jermun Tahun 2020	43
5. Biaya Penyusutan Waring Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin di Desa Ulak Jermun Tahun 2020	44
6. Biaya Penyusutan Ember Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin di Desa Ulak Jermun Tahun 2020	45
7. Biaya Penyusutan Tali Nilon Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin di Desa Ulak Jermun Tahun 2020.....	46
8. Biaya Penyusutan Alat Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin	47
9. Jumlah Pemberian Pakan Usaha Pembesaran Ikan Patin.....	48
10. Jumlah Sarana Produksi Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin	49
11. Harga Sarana Produksi Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin	50
12. Biaya Sarana Produksi Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin	51
13. Biaya Tenaga Kerja Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin	52
14. Jumlah Biaya Produksi Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin	53
15. Jumlah Keramba, Produksi, Harga Jual dan Penerimaan Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin.....	54

16. Penerimaan, Biaya Produksi, Pendapatandan RC Ratio Petani Contoh Usaha Pembesaran Ikan Patin	55
17. Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	56

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Ikan Patin (*Pangasius sp*) merupakan salah satu jenis ikan air tawar yang memiliki nilai ekonomis penting dalam dunia akuakultur. Departemen perikanan dan akuakultur FAO (*Food and Agriculture Organization*) menempatkan ikan Patin di urutan kelima setelah ikan mas (*Cyprinus carpio*), ikan nila (*Oreochromis niloticus*), ikan lele (*Clarias sp*) dan ikan gurami (*Osphronemus gouramy*) (Ghufran, 2010). Tidak mengherankan jika saat ini banyak rumah makan atau restoran yang menyediakan olahan ikan Patin sebagai menu utamanya salah satunya pindang ikan Patin. Kebutuhan ikan Patin di mancanegara menunjukkan trend positif, seperti di Tiongkok. Impor ikan Patin di negeri tirai bambu tersebut tumbuh pesat hingga mencapai 34.400 ton per tahun. (Agriansa, 2020)

Ikan patin (*Pangasianodon hypophthalmus*) merupakan salah satu ikan air tawar potensial dibudidayakan di Indonesia. Tercatat pada tahun 2011, produksi ikan patin di Indonesia mencapai 229.267 ton dengan kontribusi 16,11% dari produksi patin dunia (FAO, 2013). Peningkatan produksi ikan patin melalui kegiatan budidaya ikan diperlukan input produksi yang salah satunya adalah pakan. Pakan merupakan bagian terpenting dalam menunjang keberhasilan kegiatan budidaya ikan, karena biaya produksi terbesar bersumber dari biaya pakan. Pemberian nutrisi pakan secara tepat akan menghasilkan pertumbuhan dan kualitas daging ikan yang optimal, sehingga akan menentukan keberhasilan suatu kegiatan budidaya ikan. (Poernomo, 2015)

Sebagian kalangan menyebutkan bahwa ikan patin berasal dari perairan air tawar kawasan Asia Tenggara. Habitat ikan patin terdapat di sungai-sungai besar dan muara sungai yang tersebar di Indonesia, India, dan Myanmar. Sementara itu, sumber lain menyatakan bahwa, ikan patin merupakan jenis ikan konsumsi air tawar asli Indonesia. Hal ini ditunjukkan adanya jenis ikan patin jambal penghuni asli perairan Sumatra, Kalimantan, dan Jawa. Dalam perkembangan selanjutnya, kebanyakan spesies ikan patin terdapat di Thailand dan Indocina, tetapi

penyebarannya meluas di kawasan asia, seperti di India, Pakistan, Burma, Indocina, Kamboja, Myanmar, Laos, Vietnam, Malaysia, dan Indonesia.(Rahmat dan Herdi 2016).

Di Indonesia penyebaran geografis ikan patin cukup luas, hampir mencakup seluruh wilayah. Secara alami, ikan ini banyak ditemukan di sungai-sungai besar dan berair tenang di Sumatra, seperti sungai way rarem, musi, batanghari, dan indigiri. Ikan patin merupakan jenis ikan konsumsi daging ikan patin memiliki kandungan kalori dan protein yang cukup tinggi, rasa daging yang khas, enak, lezat dan gurih sehingga digemari oleh masyarakat. Ikan patin dinilai lebih aman untuk kesehatan karena kadar kolesterolnya rendah dibandingkan dengan daging hewan ternak. Selain itu ikan patin memiliki beberapa kelebihan lain, yaitu ukuran per individu besar dan di alam panjang bisa mencapai 120 cm (Susanto dan Amri,K 2002). Ikan patin merupakan salah satu komoditas unggulan yang ditetapkan oleh kementerian kelautan dan perikanan dalam program percepatan industrialisasi perikanan budidaya. Hal ini karena peluang ekspor ikan patin masih cukup besar di pasar internasional. Demikian juga dengan pasar domestik, dimana kegemaran masyarakat dalam mengkonsumsi ikan patin sangat tinggi. Dengan pertimbangan inilah yang menjadikan ikan patin sebagai komoditas yang pantas untuk dikembangkan. Media yang biasa digunakan dalam budidaya ikan patin ini ialah kolam, jaring apung, serta keramba sedangkan alat-alat yang di pergunakan merupakan waring dan scoopnet (Rahmatun, 2010).

Peningkatan konsumsi ikan Patin akan mendorong peningkatan penawaran di tingkat petani maupun pedagang. Tingkat penawaran berhubungan dengan jumlah produksi yang mampu disediakan produsen untuk memenuhi permintaan pasar. Faktor stok ikan yang sulit di pasaran kadang menjadi kendala dalam pemenuhan permintaan pasar. Selain itu kualitas ikan dari segi mutu, ukuran dan warna mengalami penurunan dan tidak seragam (Abdusysyahid, 2006). Fluktuasi harga ikan hasil panen juga mempengaruhi ketersediaan ikan Patin.Harga ikan Patin cenderung mengalami kenaikan setiap tahun yang dipengaruhi oleh biaya produksi (Lukas, 2012).Produksi ikan Patin di Sumatera Selatan berada pada posisi tertinggi yaitu sebesar 231.258 ton/th di antara budidaya ikan air tawar lainnya. Media yang

biasa digunakan dalam budidaya ikan patin ini ialah kolam, jaring apung, serta keramba sedangkan alat-alat yang di pergunakan merupakan waring scoopnet (Rahmatun, 2010). Berdasarkan penjelasan di atas produksi pembesaran ikan dengan media keramba di Provinsi Sumatra Selatan dapat dilihat dari tabel di bawah ini:

Tabel 1. Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Menurut Sub Sektor di Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2020.

No	Subsektor	Produksi (Kg)
1	Keramba	6.860.115
2	Kolam air tenang	1.164.825
3	Tambak sederhana	35.192.000
4	Tambak semi insentif	46.059.170
Jumlah		89.276.110

Sumber: Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatra Selatan, 2021.

Dari tabel diatas, menunjukkan produksi dan nilai produksi dari berbagai subsektor budidaya perikanan, dari jumlah produksi dan nilai produksi yang disajikan tabel diatas, adapun media yang berpotensi dikembangkan di Kabupaten Ogan Komering Ilir yaitu tambak semi insentif dengan jumlah produksi 46.059.170/Kg, tambak berbentuk kolam dengan dinding pematang yang terbuat dari tembok sedangkan dasar kolamnya terbuat dari tanah. Kemudian disusul tambak sederhana dengan produksi 35.192.000/Kg, keramba dengan nilai produksi 6.860.115/Kg, keramba merupakan kandang yang terbuat dari bambu dan balok kayu yang ditempatkan di badan sungai. Dan yang terakhir kolam air tenang dengan produksi 1.164.825/Kg, dengan menggunakan tanah yang bertekstur lempung dan liat berpasir dengan perbandingan 3:1 sebagai substratnya kolam air tenang bisa disebut juga kolam tanah yang berlapis terpal dan keramba sebagai wadah (Anonim, 2020). Keempat sektor tersebut merupakan wadah

budidaya pembesaran ikan seperti nila, lele, dan ikan patin. sehubungan dengan penelitian ini ikan patin merupakan indikator peneliti untuk memenuhi kebutuhan penelitian. Dimana keramba merupakan tempat budidaya yang cocok untuk ikan patin di area aliran sungai. adapun jumlah produksi dan nilai produksi ikan patin di daerah Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatra selatan dapat dilihat di Tabel 2.

Tabel 2. Produksi Dan Nilai Produksi Usaha Pembesaran Ikan Patin Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatra Selatan 2020.

Kabupaten/Kota	Patin <i>Pangasius catfish</i>	
	Volume (Ton)	Nilai (Rp)
Organ Komering Ulu	53.76	967.698
Organ Komering Ilir	3.018.02	54.324.342
Muara Enim	922.36	18.447.200
Lahat	3.35	60.228.00
Musi Rawas	226.01	3.842.085
Musi Banyuasin	7.229.72	151.824.015
Banyuasin	6.846.15	88.999.950
OKU Selatan	69.30	1.386.000
OKU Timur	17.571.53	281.144.544
Organ Ilir	1.573.49	28.322.838
Empat Lawang	-	-
Penukal Abab Lematang Ilir	164.53	2.792.010
Musi Rawas Utara	88.63	1.595.340
Palembang	685.40	10.281.000
Prabumulih	27.27	490.824
Pagar Alam	-	-
Lubuk Linggau	14.77	324.984
Sumatra Selatan	38 494.28	2.505.538.838

Sumber : Badan Pusat Statistik Sumatra Selatan, 2021.

Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur merupakan Kabupaten yang memberikan peran pada produksi ikan patin di Provinsi Sumatra Selatan. Dilihat dari jumlah produksi 17.571.53/Ton dengan nilai produksi Rp.281.144.544. disusul oleh beberapa Kabupaten seperti Musi Banyuasin dengan produksi 7.229.72/Ton dan nilai produksi Rp.151.824.015, Banyuasin dengan produksi 6.846.15/Ton dan nilai produksi Rp.88.999.950, dan yang terakhir yaitu kabupaten Ogan Komering Ilir dengan nilai produksi 3.018.02/Ton dan nilai produksi Rp.54.324.342. Kabupaten OKI turut memberikan peran pada produksi ikan patin di Provinsi Sumatra Selatan khususnya di Kecamatan Sirah Pulau Padang Desa Ulak Jermun. Maka dapat dilihat ternyata memproduksi ikan patin sangat menjanjikan mendapatkan keuntungan, serta memproduksi ikan patin mempunyai peran penting bagi masyarakat desa, selain dari bercocok tanam masyarakat juga melakukan usaha pembesaran ikan patin sebagai pekerjaan sampingan untuk menambah pendapatan.

Bedasarkan latar belakang di atas maka peneliti tertarik untu melakukan penelitian tentang **“Analisis Pendapatan Dan Tingkat Keuntungan Usaha Pembesaran Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Di Desa Ulak Jermun Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir”**.

Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan maka rumusan masalah dalam penelitian ini ialah dapat diuraikan dalam pertanyaan penelitian berikut ini:

1. Berapa besar pendapatan usaha pembesaran ikan patin di Desa Ulak Jermun Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir ?
2. Berapa tingkat keuntungan usaha pembesaran ikan patin di Desa Ulak Jermun Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir ?

C, Tujuan dan Kegunaan

Tujuan dan kegunaan penelitian ini untuk menjawab masalah-masalah yang telah dirumuskan adalah sebagai berikut :

1. Mengetahui pendapatan usaha pembesaran ikan patin di desa Ulak Jermun kecamatan Sirah Pulau Padang kabupaten Ogan Komering Ilir.
2. Mengetahui tingkat keuntungan usaha pembesaran ikan patin di desa Ulak Jermun kecamatan Sirah Pulau Padang kabupaten Ogan Komering Ilir.

Adapun kegunaan penelitian ini adalah:

1. Untuk peneliti, sebagai modal pembelajaran dari karya tulis yang ditujukan untuk mendapatkan gelar srata 1 dan sebagai pondoman dalam pembelajaran pembuatan karya tulis, sebagai penambahan wawasan penelitian, serta sebagai referensi penelitian sejenis.
2. Memberikan informasi dan referensi bagi peneliti selanjutnya yang berkaitan dengan topik serupa.

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, Yuliarso, & widono (2014). Analisis pendapatan dn resiko usaha budidaya ikan air tawar di kabupaten Bengkulu selatan. Diakses pada tanggal 24 agustus 2020 melalui <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/arise>.
- Didik Ariyanto. 2008. pemeliharaan yang dibutuhkan untuk meningkatkan jumlah produksi. Bandung.
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. : Kanisius. Yogyakarta.
- Fadjar, 1986. Pengaruh pemberian pakan buatan dengan kadar protein berbeda terhadap konsumsi maksimum benih ikan patin karya ilmiah fakultas perikanan IPB. Bogor.
- Hadijah, Basir dan Damayanti, (2015). Analisis pendapatan dan strategi pengembangan usaha budidaya ikan nila di kecamatan ampuna kota kabupaten Tojo una-una. Diakses pada tanggal 22 september 2020 melalui <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal.index.php/AGROLAND/article/view/8797>
- Harahap, 2008. Teori Akuntansi. Jakarta: Rajawali.
- Irzal Effendi Mulyadi, 2004. Budidaya perikanan, Jakarta.
- Kordi, H.dan Ghufran, M. 2010. Budi daya ikan patin di kolam terpal penerbit : Andi. Yogyakarta
- Leza, A., Ssumantriyadi & Lia Perwita,S (2020). Analisis budidaya pembesaran ikan patin (*pangasius sp*) di kecamatan talang kelapa kabupaten banyuasin. Diakses pada tanggal 22 september 2020 melalui <http://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/ikan/article/view/4295>
- Novieanto, p., Nur bambang & Imran zafril, A(2015). Pertumbuhan dan kualitas daging ikan patin siam yang diberi kadar protein pakan berbeda. Diakses pada 21 agustus 2020 melalui <http://journal.ipb.ac.id/index.php/ja/article/view/1034/PDF>
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. PT.Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sumantri, Sriyoto, & Maria (2005). Analisis pendapatan usaha ikan mas system keramba jarring apung dan pemsaran di kabupaten Simalungun. Diakses pada tanggal 22 september melalui <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/adrisep/article/view/646>