

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Abd. Rahim dan Diah Retno Dwi Hastuti. (2007). *Konomika Pertanian, PengantarTeori dan Kasus*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Burhan, Bungin. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta : PT Raja GrafindoPersada.
- Gunawan, Surya. (2014). *Kupas Tuntas Budi Daya Bisnis Lele* . Jakarta : PenebarSwadaya.
- Haming & Basamalah.(2003). *Studi Kelayakan Investasi Bisnis dan Proyek*. Jakarta :PPM
- Isnaini Harahap dan M.Ridwan.(2016). *The Handbook Of Islamic Economics*. Febi Press.
- Kadariah, Lien K, Clive G. (1999). *Pengantar Evaluasi Proyek*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Kasmir dan Jakfar. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Revisi*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup.
- Khairuman, Khairul Amri. (2008). *Peluang Usaha dan Teknik Budi Daya Lele Sangkuriang*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Lukito AM. (2002). *Lele Ikan Berkumis Paling Populer*. Jakarta: Agromedia
- M. Ridwan, dkk.(2013). *Ekonomi Pengantar Mikro dan Makro Islam*. Citapustaka Media
- Rahardi dan Hartono. (2003). *Agribisnis Peternakan*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Soekartawi.(2006). *Analisis Usahatani*. Jakarta : UI Press.
- Sofyan, Iban. (2003). *Studi Kelayakan Bisnis*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&G*. Bandung: Alfabeta
- Suliyanto. (2010). *Studi Kelayakan Bisnis. Pendekatan Praktis*. Yogyakarta : ANDI Yogyakarta
- Syamsudin, Lukman. (2004). *Manajemen Keuangan*, Jakarta : Penerbit Raja Grafindo Persada
- Tarigan, Azhari Akmal. (2004). *Tafsir Ayat-Ayat Ekonomi Alquran*. Bandung:

Citapustaka Media Perintis

- Umar.(2007). *Studi Kelayakan Bisnis*. Edisi Ketiga. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Warren *et.al* . (2005). *Pengantar Akuntansi (Edisi 21)* . Jakarta : Salemba Empat

Jurnal :

- Feni Ramadani, S. R. (2023). Analisis Perbandingan Anggaran Biayaoperasional Dan Anggaran Pendapatan Dalam Menilai Kinerja Keuangan Pada Pt Perkebunan Nusantara III Bandar Selamat Asahan. *Jurnal Economina*, 58.
- Ilham Wahyudi, Z. M. (2023). Analisis Dampak Bulan Ramadhan Dalam Peningkatan Pendapatan Usaha Mikro Di Kelurahan Harjosari Kecamatan Medan Amplas . *Ekonomi Bisnis Manajemen dan Akuntansi (EBMA)*, 1189.
- Nur Adilla, Y. S. (2021). The Influence Of Religiousity And Income On Zakat Awareness And Interest In Paying Zakat. *Indonesian Interdisciplinary Journal of Sharia Economics (IIJSE)*, 73.
- Syarvina, W. (2021). Penerapan Akad Mudharabah Muqayyadah Pada Bank Syariah Di Indonesia. *Studia Economica: Jurnal Ekonomi Islam*, 23.
- Kebijakan, P., Terhadap, M., & Bisnis, K. (2021). Pengaruh Kebijakan Moneter Terhadap Kinerja Bisnis Perbankan Syariah. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 21(2), 215–225.
<https://doi.org/10.30596/jrab.v21i2.7682>
- Nurwahida, Sugianto, & Jannah, N. (2022). Pengaruh Ekspor , Reksadana Syariah dan Utang Luar Negeri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Nasional Periode 2012-2020. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(02), 1584–1597.

Skripsi:

- Rahayu, Wiwit. (2018). *Analisis Pendapatan Usaha Pembesaran Ikan Nila Merah (Oreochromis Sp) Pada Kolam Air Deras Di Kecamatan*

Polanharjo Kabuapten Klaten . Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian Vol.07 No.01. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Pennyuluhan Pertanian Magelang Jurusan Pennyuluhan Pertanian

Rosalina, Dwi. (2018). *Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal di Desa Namang Kabupaten Bangka Tengah*. Skripsi. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung

Siti Hajar. (2015). *Analisis Pendapatan Usaha Home Industri Kerupuk di Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat*”. (Skripsi Program Sarjana Ilmu Ekonomi Universitas Teuku Umar Meulaboh-Aceh Barat)

Sulistyo. Rahayu Indah. (2020). *Analisis Kelayakan Usahatani Ikan Sistik Karamba di Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret

Ikhwan Ansyari. (2022). *Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Ikan Nila Di Desa Lampoko Kecamatan Balusu Kabupaten Barru*. Skripsi

Rosmaniar. (2022). *Analisis Pendapatan Usaha Pembesaran Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) (Studi Kasus Usaha Rekan Beumaju Di Desa Blang Dalam Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya)*. Skripsi

Wika Eniarti. (2022). *Analisis Kelayakan Usaha Pembenihan Ikan Puyu Di Kelurahan Air Dingin Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru Provinsi Riau (Studi Kasus Balai Benih Ikan Uir)*. Skripsi

Irwandi (2018). *Analisis Pendapatan Dan Efisiensi Usaha Pembesaran Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Di Desa Mekar Mulya Kecamatan Penarik Kabupaten Mukomuko*. Skripsi

M. Noufal Jouhar (2022). *Analisis Usaha Perikanan Darat Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Sumber Karya, Kecamatan Binjai Timur, Kota Binjai*. Skripsi

Vary Marta Wijaya (2016). *Analisis Kelayakan Investasi Budidaya Ikan Lele (Studi Kasus: Budidaya Ikan Lele Bapak Sugino Di Toapaya Asri, Kabupaten Bintan)*. Skripsi

Situs Dari Internet :

Produk Domestik Bruto (PDB) Perikanan Indonesia 2019
<http://statistik.kkp.go.id/> (diakses pada 13 Maret 2022 pukul 14:00
WIB)

Sentra Produsen Lele 2019 <http://statistik.kkp.go.id/> (diakses pada 13 Maret 2022
pukul 14:05 WIB)

Skripsi:

- Rahayu, Wiwit. (2018). *Analisis Pendapatan Usaha Pembesaran Ikan Nila Merah (Oreochromis Sp) Pada Kolam Air Deras Di Kecamatan Polanharjo Kabuapten Klaten*. Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian Vol.07 No.01. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Pennyuluhan Pertanian Magelang Jurusan Penyuluhan Pertanian
- Rosalina, Dwi. (2018). *Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal di Desa Namang Kabupaten Bangka Tengah*. Skripsi. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung
- Siti Hajar. (2015). *Analisis Pendapatan Usaha Home Industri Kerupuk di Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat*?. (Skripsi Program Sarjana Ilmu Ekonomi Universitas Teuku Umar Meulaboh-Aceh Barat)
- Sulistyo. Rahayu Indah. (2020). *Analisis Kelayakan Usahatani Ikan Sistik Karamba di Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret
- Ikhwan Ansyari. (2022). *Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Ikan Nila Di Desa Lampoko Kecamatan Balusu Kabupaten Barru*. Skripsi
- Rosmaniar. (2022). *Analisis Pendapatan Usaha Pembesaran Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) (Studi Kasus Usaha Rekan Beumaju Di Desa Blang Dalam Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya)*. Skripsi
- Wika Eniarti. (2022). *Analisis Kelayakan Usaha Pembenihan Ikan Puyu Di Kelurahan Air Dingin Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru Provinsi Riau (Studi Kasus Balai Benih Ikan Uir)*. Skripsi
- Irwandi (2018). *Analisis Pendapatan Dan Efisiensi Usaha Pembesaran Ikan Nila*

*(Oreochromis Niloticus) Di Desa Mekar Mulya Kecamatan Penarik
Kabupaten Mukomuko. Skripsi*

M. Noufal Jouhar (2022). *Analisis Usaha Perikanan Darat Pada Masa Pandemi
Covid-19 Di Desa Sumber Karya, Kecamatan Binjai Timur, Kota
Binjai. Skripsi*

Vary Marta Wijaya (2016). *Analisis Kelayakan Investasi Budidaya Ikan Lele
(Studi Kasus: Budidaya Ikan Lele Bapak Sugino Di Toapaya Asri, Kabupaten
Bintan). Skripsi*

**Rincian Nilai Investasi dan Penyusutan Usaha Pembesaran Ikan Lele
Sangkuriang di Desa Sei Rotan**



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Investasi	Umur Ekonomis	Penyusutan	Penyusutan	Umur Pakai
				(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Pertahun)	(Periode)	(Tahun)
1	Kolam terpal rangka Baja Ringan 2 x 4	28	Buah	800.000	22.400.000	5	4.032.000	1.008.000	1
2	Kolam Penampungan	5	Buah	500.000	2.500.000	4	562.500	140.625	1
3	Renovasi Bangunan	1	Unit	5.000.000	5.000.000	10	450.000	112.500	1
4	Serokan Besar	3	Buah	25.000	75.000	2	33.750	8.438	1
5	Serokan Kecil	1	Buah	10.000	10.000	2	4.500	1.125	1
6	Pompa Air	1	Unit	350.000	350.000	5	63.000	15.750	1
7	Mesin Sedot Air	1	Unit	500.000	500.000	5	90.000	22.500	1
8	Saringan Air	1	Buah	5.000	5.000	2	2.250	563	1
9	Semprotan Air	1	Buah	15.000	15.000	2	6.750	1.688	1
10	Ember Kecil	4	Buah	15.000	60.000	2	27.000	6.750	1
11	Ember Besar	5	Buah	30.000	150.000	2	67.500	16.875	1
12	Bak Sortir	5	Buah	25.000	125.000	2	56.250	14.063	1
13	Baskom Untuk Pakan	1	Buah	30.000	30.000	2	13.500	3.375	1
14	Timbangan	1	Unit	350.000	350.000	5	63.000	15.750	1
15	Sepatu Bot	2	Unit	100.000	200.000	2	90.000	22.500	1
16	Lampu Neon Untuk penerangan	4	Buah	40.000	160.000	1	144.000	36.000	1
17	Blender	1	Unit	200.000	200.000	3	60.000	15.000	1
18	Motor Yamaha Vega	1	Unit	14.000.000	14.000.000	5	1.400.000	350.000	1
19	Box Motor	1	Buah	200.000	200.000	4	45.000	11.250	1
20	Paralon untuk Sifon 1,5 inch	13	Buah	37.500	487.500	3	146.250	36.563	1
21	Paralon untuk Selang Air 1,5 inch	2	Buah	37.500	75.000	3	22.500	5.625	1
22	Drum Plastik 150 L	2	Buah	150.000	300.000	5	54.000	13.500	1
23	Golok	1	Buah	70.000	70.000	2	31.500	7.875	1
24	Kabel Rol	2	Buah	30.000	60.000	2	27.000	6.750	1
25	Tupperware Untuk Obat-obatan	1	Buah	70.000	70.000	2	31.500	7.875	1
26	Tupperware Untuk Garam	1	Buah	50.000	50.000	2	22.500	5.625	1
27	Cangkul	1	Buah	50.000	50.000	3	15.000	3.750	1
28	Cangkul Blencong	1	Buah	50.000	50.000	3	15.000	3.750	1
29	Drum Plastik 25 L	4	Buah	35.000	140.000	2	63.000	15.750	1
30	Filter Air Untuk Sitembioflok	1	Buah	650.000	650.000	3	195.000	48.750	1
31	Pengisi Oksigen Untuk Sitembioflok	1	Buah	400.000	400.000	3	120.000	30.000	1
32	Selang	50	Meter	5.000	250.000	5	45.000	11.250	1
	TO TAL				48.982.500		7.999.250	1.999.813	

**Rincian Biaya Tetap dan Biaya Variabel Usaha Pembesaran Ikan Lele
Sangkuriang di Desa Sei Rotan dalam Satu Periode**

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Investasi (Rp)
A	Biaya Tetap				
1	Penyusutan	3	Bulan	666.604	1.999.813
2	Pajak Lahan	3	Bulan	8.333	25.000
	Total Biaya Tetap				2.024.813
B	Biaya Variabel				
1	Pakan				
	Tipe 781-1	180	Kg	9.800	1.764.000
	Tipe 781-2	540	Kg	9.167	4.950.180
	Tipe 781	540	Kg	8.867	4.788.180
2	Bibit	15000	ekor	180	2.700.000
3	Listrik	3	bulan	250.000	750.000
4	Obat Obatan & Vitamin				
	Sel Multi	3	Buah	23.000	69.000
	Amino Liquid	3	Buah	23.000	69.000
	Red Bluedox	3	Buah	18.000	54.000
	Inrofloxx-25	3	Buah	15.000	45.000
	Aquaenzym	3	Buah	10.000	30.000
	Progol	6	Buah	10.000	60.000
	Grotop	6	Buah	10.000	60.000
5	Garam Krosok (Awal Persiapan Kolam)	10,5	Kg	1.600	16.800
6	Garam Krosok Campuran Obat Herbal	6	Kg	1.600	9.600
7	Transportasi	3	Bulan	300.000	900.000
8	Tenaga Kerja				
	Pak Pitoyo	15	HOK	100.000	1.500.000
	Pak Sartono	20	HOK	100.000	2.000.000
	Pak Ari	15	HOK	100.000	1.500.000
9	Kemasan Plastik	30	Bungkus	5.000	150.000
10	Perawatan	3	Bulan	30.000	90.000
	Total Biaya Variabel				21.505.760
	TOTAL BIAYA				23.530.573

**Rincian Penerimaan Usaha Pembesaran ikan lele Sangkuriangdi Desa Sei
Rotan dalam Satu Periode**

Periode	Jumlah Produksi	Harga Jual	Penerimaan
	Ikan Lele Konsumsi (Kg)	(Kg)	
1	1.500	20.000	30.000.000
	TOTAL PENERIMAAN		30.000.000

**Laporan Laba Rugi Usaha Pembesaran Ikan Lele Sangkuriangdi
Desa Sei Rotan dalam Satu Periode**

No	Uraian	Jumlah Biaya (Rp)
A	Biaya Tetap	
1	Penyusutan	1.999.813
2	Pajak Lahan	25.000
B	Biaya Variabel	
1	Pakan	
	Tipe 781-1	1.764.000
	Tipe 781-2	4.950.180
	Tipe 781	4.788.180
2	Bibit	2.700.000
3	Listrik	750.000
4	Obat Obatan & Vitamin	
	Sel Multi	69.000
	Amino Liquid	69.000
	Red Bluedox	54.000
	Inrofloxx-25	45.000
	Aquaenzym	30.000
	Progol	60.000
5	Grotop	60.000
6	Garam Krosok (Persiapan Kolam)	16.800
7	Garam Krosok Campuran Obat	9.600
8	Transportasi	900.000
9	Tenaga Kerja	5.000.000
9	Kemasan Plastik	150.000
10	Perawatan	90.000
	TOTAL BIAYA	23.530.573

**Analisis R/C Ratio, B/C Ratio, Break Event Point dan Payback Period Usaha
Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang) di Desa Sei Rotan dalam Satu Periode**

No	Uraian	Jumlah
1	Penerimaan	30.000.000
	Total Penerimaan	30.000.000
2	PENGELUARAN	
	A. Biaya Tetap	
	Penyusutan	1.999.813
	Pajak Lahan	25.000
	Total Biaya Tetap	2.024.813
	B. Biaya Variabel	
	Pakan	
	Tipe 781-1	1.764.000
	Tipe 781-2	4.950.180
	Tipe 781	4.788.180
	Bibit	2.700.000
	Listrik	750.000
	Obat Obatan & Vitamin	
	Sel Multi	69.000
	Amino Liquid	69.000
	Red Bluedox	54.000
	Inroflo-25	45.000
	Aquaenzym	30.000
	Progol	60.000
	Grotop	60.000
	Garam Krosok (Persiapan Kolam)	16.800
	Garam Krosok Campuran Obat	9.600
	Transportasi	900.000
	Tenaga Kerja	
	Pak Pitoyo	1.500.000
	Pak Sartono	2.000.000
	Pak Ari	1.500.000
	Kemasan Plastik	150.000
	Perawatan	90.000
	Total Biaya Variabel	21.505.760
	Total Biaya	23.530.573
3	Pendapatan	6.469.427
4	R/C Ratio	1,27
5	B/C Ratio	0,27
6	BEP Volume	1.177
7	BEP Harga	15.687
8	Payback Period	1,89

Analisis Sensitivitas Dengan Kenaikan Total Biaya Variabel Sebesar 7%

NO	URAIAN	JUMLAH
1	PENERIMAAN	30.000.000
	TOTAL PENERIMAAN	30.000.000
2	PENGELUARAN	
	A. Biaya Tetap	
	Penyusutan	1.999.813
	Pajak Lahan	25.000
	Total Biaya Tetap	2.024.813
	B. Biaya Variabel	
	Pakan	
	Tipe 781-1	1.887.480
	Tipe 781-2	5.296.693
	Tipe 781	5.123.353
	Bibit	2.889.000
	Listrik	802.500
	Obat Obatan & Vitamin	
	Sel Multi	73.830
	Amino Liquid	73.830
	Red Bluedox	57.780
	Inrofloxx-25	48.150
	Aquaenzym	32.100
	Progol	64.200
	Grotop	64.200
	Garam Krosok (Persiapan Kolam)	17.976
	Garam Krosok Campuran Obat	10.272
	Transportasi	963.000
	Tenaga Kerja	
	Pak Pitoyo	1.605.000
	Pak Sartono	2.140.000
	Pak Ari	1.605.000
	Kemasan Plastik	160.500
	Perawatan	96.300
	Total Biaya Variabel	23.011.163
	TOTAL BIAYA	25.035.976
3	PENDAPATAN	4.964.024
4	R/C RATIO	1,2
5	B/C RATIO	0,2
6	BEP VOLUME	1.252
7	BEP HARGA	16.691
8	PAYBACK PERIOD	2,4

Analisis Sensitivitas Dengan Kenaikan Total Biaya Variabel Sebesar 30%

NO	URAIAN	JUMLAH
1	PENERIMAAN	30.000.000
	TOTAL PENERIMAAN	30.000.000
2	PENGELUARAN	
	A. Biaya Tetap	
	Penyusutan	1.999.813
	Pajak Lahan	25.000
	Total Biaya Tetap	2.024.813
	B. Biaya Variabel	
	Pakan	
	Tipe 781-1	2.293.200
	Tipe 781-2	6.435.234
	Tipe 781	6.224.634
	Bibit	3.510.000
	Listrik	975.000
	Obat Obatan & Vitamin	
	Sel Multi	89.700
	Amino Liquid	89.700
	Red Bluedox	70.200
	Inrofloxx-25	58.500
	Aquaenzym	39.000
	Progol	78.000
	Grotop	78.000
	Garam Krosok (Persiapan Kolam)	21.840
	Garam Krosok Campuran Obat	12.480
	Transportasi	1.170.000
	Tenaga Kerja	
	Pak Pitoyo	1.950.000
	Pak Sartono	2.600.000
	Pak Ari	1.950.000
	Kemasan Plastik	195.000
	Perawatan	117.000
	Total Biaya Variabel	27.957.488
	TOTAL BIAYA	29.982.301
3	PENDAPATAN	17.699
4	R/C RATIO	1,001
5	B/C RATIO	0,001
6	BEP VOLUME	1.499
7	BEP HARGA	19.988
8	PAYBACK PERIOD	691,9

Analisis Sensitivitas Dengan Kenaikan Total Biaya Variabel Sebesar 31%

NO	URAIAN	JUMLAH
1	PENERIMAAN	30.000.000
	TOTAL PENERIMAAN	30.000.000
2	PENGELUARAN	
	A. Biaya Tetap	
	Penyusutan	1.999.813
	Pajak Lahan	25.000
	Total Biaya Tetap	2.024.813
	B. Biaya Variabel	
	Pakan	
	Tipe 781-1	2.310.840
	Tipe 781-2	6.484.736
	Tipe 781	6.272.516
	Bibit	3.537.000
	Listrik	982.500
	Obat Obatan & Vitamin	
	Sel Multi	90.390
	Amino Liquid	90.390
	Red Bluedox	70.740
	Inroflox-25	58.950
	Aquaenzymys	39.300
	Progol	78.600
	Grotop	78.600
	Garam Krosok (Persiapan Kolam)	22.008
	Garam Krosok Campuran Obat	12.576
	Transportasi	1.179.000
	Tenaga Kerja	
	Pak Pitoyo	1.965.000
	Pak Sartono	2.620.000
	Pak Ari	1.965.000
	Kemasan Plastik	196.500
	Perawatan	117.900
	Total Biaya Variable	28.172.546
	TOTAL BIAYA	30.197.359
3	PENDAPATAN	-197.359
4	R/C RATIO	0,993
5	B/C RATIO	-0,007
6	BEP VOLUME	1.510
7	BEP HARGA	20.132
8	PAYBACK PERIOD	-