

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Daerah Penelitian



Lampiran 2. Bantuan Dinas Perikanan kepada Pokdakan Mina Mulyo Lestari

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Harga Total (Rp)	UT	Penyusutan
I	Modal Investasi					
1	Tenaga Kerja Kolam	28	45.000	1.260.000	-	
2	Bambu	41	20.000	820.000	5	164.000
3	Peralatan					
	a. Waring	50	7.000	350.000	25	14.000
	b. Cool box	1	300.000	300.000	25	12.000
	c. Sesar Besar	2	50.000	100.000	25	4.000
	d. Sesar Kecil	2	35.000	70.000	25	2.800
4	Benih	6000	50	300.000	-	300.000
	Total			3.200.000	-	496.800
II	Biaya Operasional					
1	Penyusutan	-		496.800		
2	Probiotik	10 liter	50.000	500.000		
3	Pakan Besar	9	240.000	2.160.000		
4	Pakan Kecil	5	160.000	800.000		
5	Biaya Lain - lain	5	450.000	2.250.000		
III	Biaya Tetap					
1.	Sewa Lahan	300 m ²	3.000.000	3.000.0000		
	Total Cost (TC)			9.206.800		
III	Hasil Panen (TR)					
	Berat /KG	1000 kg	22.000	22.000.000		
	Total Penerimaan			22.000.000		
IV	Keuntungan Bersih Rata - Rata Per Anggota dan Individu					
	$\pi = TR - TC = \text{Rp } 22.000.000 - \text{Rp.}9.206.800 = \text{Rp. } 12.793.200$ dalam sekali panen					

V	Keuntungan Bersih Satu Kelompok	Rp 12.793.200 : 4 Bulan = Jadi pendapatan 1 bulan yang diterima adalah Rp 3.198.300
		Rp. 12.793.200 x 10 orang = Rp. 127.932.000

Lampiran 3. Usaha budidaya nila milik salah satu pokdakan

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Harga Total (Rp)	UT	Penyusutan
I	Modal Investasi					
2	Peralatan					
	a. Cool box	1	300.000	300.000	5	60.000
	b. Sesar Besar	2	50.000	100.000	3	33.333
	c. Drum Ikan	1	400.000	400.000	10	40.000
	d. Cangkul	2	95.000	190.000	25	7.600
	Total			990.000	-	140.933
II	Biaya Operasional					
1	Penyusutan	-		140.933		
2	Benih Nila	1000	100	100.000	-	
3	Pakan SNA-1	16 sak	150.000	2.400.000		
6	Biaya lain - lain	-	-	350.000		
	Total Cost (TC)			2.990.933		
III	Hasil Panen (TR)					
	Berat /KG	400	25.000	10.000.000		
	Total Penerimaan			10.000.000		

IV	Keuntungan Bersih Rata - Rata Individu					
	$\pi = TR - TC = \text{Rp } 10.000.000 - \text{Rp } 2.990.933 = \text{Rp. } 7.009.067$ dalam sekali panen					
	maka untuk 1 bulannya pendapatan yang diterima adalah $\text{Rp. } 5.809.067 / 4 = \text{Rp. } 1.752.267$					

Lampiran 4. Usaha budidaya nila kepada salah satu pokdakan

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Harga Total (Rp)	UT	Penyusutan
I	Modal Investasi					
2	Peralatan					
	a. Cangkul	2	85.000	170.000	5	34.000
	b. Jaring	1	250.000	250.000	3	83.333
	c. Drum Ikan	1	450.000	450.000	10	45.000
	d. Timbangan	1	289.000	289.000	25	11.560
	e. Ember	4	7.000	28.000	8	3.500
	Total			1.187.000	-	177.393
II	Biaya Operasional					
1	Penyusutan	-		177.393		
2	Benih Nila	1500	100	150.000	-	
3	Pakan SNA-1	18 sak	150.000	2.700.000		
6	Biaya lain - lain	-	-	350.000		
	Total Cost (TC)			3.377.393		
III	Hasil Panen (TR)					
	Berat /KG	750	25.000	18.750.000		
	Total Penerimaan					

				18.750.000		
IV	Keuntungan Bersih Rata - Rata Individu					
	$\pi = TR - TC = \text{Rp } 17.500.000 - \text{Rp } 3.377.393 = \text{Rp. } 18.750.000$ dalam sekali panen					
	untuk 1 bulannya pendapatan yang diterima adalah $\text{Rp.}14.212.607 / 4 = \text{Rp. } 3.553.152$					

Lampiran 5. Usaha Mina Mendong pada saat tidak menerima bantuan

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Harga Total (Rp)	UT	Penyusutan
IA	Modal Investasi Mendong					
1	Peralatan					
	a. Cangkul	2	85.000	170.000	5	34.000
	b. Sabit	3	150.000	450.000	3	150.000
	c. Parang	2	285.000	570.000	6	95.000
	Total			1.190.000	-	279.000
IIA	Biaya Operasional					
1	Penyusutan	-		279.000		
2	Bibit Mendong	50	5.000	250.000	-	
3	Pupuk Urea	10	25.000	250.000		
4	Biaya lain - lain	-	-	200.000		
	Total Cost (TC)			979.000		
IB	Modal Investasi Nila					
1	Peralatan					
	a. Cangkul	2	85.000	170.000	5	34.000
	b. Jaring	1	250.000	250.000	3	83.333
	c. Timbangan	1	289.000	289.000	25	11.560
	d. Sesar Tanggung	1	45.000	45.000	25	1.800
	e. Sesar Kecil	2	35.000	70.000	25	2.800

	f. Ember	4	7.000	28.000	8	3.500
	Total Cost (TC)			852.000	-	136.993
IIB	Biaya Operasional					
1	Penyusutan	-		136.993		
2	Benih Nila	1600	100	160.000	-	
3	Pakan TNA-5	12	100.000	1.200.000		
6	Biaya lain - lain	-	-	150.000		
	Total Cost (TC)			1.646.993		
III A	Hasil Panen Mendong					
	Mendong Putih 35 Bongkok = 30 x Rp. 160.000 = Rp.5.600.000					
	Mendong Coklat 10 Bongkok = 10 x Rp. 60.000 = Rp. 600.000					
	Total Penerimaan			6.200.000		
III B	Hasil Panen Nila					
	Berat /KG	570	25.000	14.250.000		
	Total Penerimaan			14.250.000		
IVA	Keuntungan Bersih Rata - Rata pada budidaya Mendong Per Individu					
	$\pi = TR - TC = \text{Rp.}6.200.000 - \text{Rp.}979.000 = \text{Rp.} 5.221.000$ untuk sekali panen,					
	maka setiap bulannya adalah Rp.					

	1.305.250					
	Keuntungan Bersih Rata - Rata pada budidaya Mendong Per Kelompok					
	Total Penerimaan = Rp. 5.221.000 x 5 orang = Rp. 26.105.000 / panen					
IVB	Keuntungan Bersih Rata - Rata pada budidaya Nila Per Individu					
	$\pi = TR - TC = \text{Rp } 14.250.000 - \text{Rp } 1.646.993 = \text{Rp. } 12.603.007$ dalam sekali panen					
	untuk 1 bulannya pendapatan yang diterima adalah = Rp. 3.150.752					
IVB	Keuntungan Bersih Rata - Rata pada budidaya Nila Per Kelompok					
	Total Penerimaan = Rp. 14.250.007 x 5 Orang = Rp. 71.250.000 / panen					
VA	Keuntungan Bersih Rata - Rata pada budidaya Mina Mendong tiap bulan Per Individu					
	Rp. 1.305.250 + Rp. 3.150.752 = Rp 4.456.002					

Lampiran 6. Usaha Mina Mendong pada saat menerima bantuan

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Harga Total (Rp)	UT	Penyusutan
IA	Modal Investasi Mendong					
1	Peralatan					
	a. Cangkul	4	85.000	340.000	5	68.000
	b Sabit	2	150.000	300.000	3	100.000
	c. Parang	2	285.000	570.000	6	95.000
	Total			1.210.000	-	263.000
IIA	Biaya Operasional					
1	Penyusutan	-		263.000		
2	Bibit Mendong	80	5.000	400.000	-	
3	Pupuk Urea	17	25.000	425.000		
4	Biaya lain - lain	-	-	200.000		
	Total Cost (TC)			1.288.000		
IB	Modal Investasi Nila					
1	Peralatan					
	a. Cangkul	5	85.000	425.000	5	85.000
	b. Jaring	6	250.000	1.500.000	3	500.000
	c. Timbangan	4	289.000	1.156.000	25	46.240
	d. Seser Tanggung	5	45.000	225.000	25	9.000
	e. Seser Kecil	3	35.000	105.000	25	4.200

	f. Ember	10	7.000	70.000	8	8.750
	Total Cost (TC)			3.481.000	-	653.190
IIB	Biaya Operasional					
1	Penyusutan	-		653.190		
6	Biaya lain - lain	-	-	300.000		
	Total Cost (TC)			953.190		
III A	Hasil Panen Mendong					
	Mendong Putih 80 Bongkok = 80 x Rp. 160.000 = Rp 11.200.000					
	Mendong Coklat 32 Bongkok = 32 x Rp. 60.000 = Rp. 1.320.000					
	Total Penerimaan			12.800.000		
III B	Hasil Panen Nila					
	Berat /KG	620	25.000	15.500.000		
	Total Penerimaan			15.500.000		
IVA	Keuntungan Bersih Rata - Rata pada budidaya Mendong Per Individu					
	$\pi = TR - TC = \text{Rp.}12.800.000 - \text{Rp.} 1.288.000 = \text{Rp.} 11.512.000$ untuk sekali panen,					
	maka setiap bulannya adalah Rp. 2.878.000					
	Keuntungan Bersih Rata - Rata					

	pada budidaya Mendong Per Kelompok					
	Total Penerimaan = Rp. 11.512.000 x 5 orang = Rp. 57.560.000 / panen					
IVB	Keuntungan Bersih Rata - Rata pada budidaya Nila Per Individu					
	$\pi = TR - TC = \text{Rp } 15.500.000 - \text{Rp } 3.481.000 = \text{Rp. } 12.019.000$ dalam sekali panen					
	untuk 1 bulannya pendapatan yang diterima adalah = Rp. 3.004.750					
IVB	Keuntungan Bersih Rata - Rata pada budidaya Nila Per Kelompok					
	Total Penerimaan = Rp. 12.019.000 x 5 Orang = Rp. 60.095.000 / panen					
VA	Keuntungan Bersih Rata - Rata pada budidaya Mina Mendong tiap bulan Per Individu					
	Rp. 2.878.000 + Rp. 3.004.750 = Rp 5.882.750					

Lampiran 8. Foto dokumentasi penelitian



Peneliti pada saat ke lapang



Tali tampar mendong



Kursi dari Mendong



Tali tampar mendong yang di pasarkan



Mendong jenis warna – warni



Alat tenun bukan mesin



Mendong jenis putih



Mendong yang di pasarkan



Mendong jenis putih



Mendong jenis coklat



Kerajinnan Mendong**Penyuluhan budidaya ikan nila**

Bantuan Dinas Perikanan dan diserahkan langsung kepada Pokdakan Mina Mulyo Lestari



Bantuan Benih Ikan Nila pada kolam Mina Mendong

