

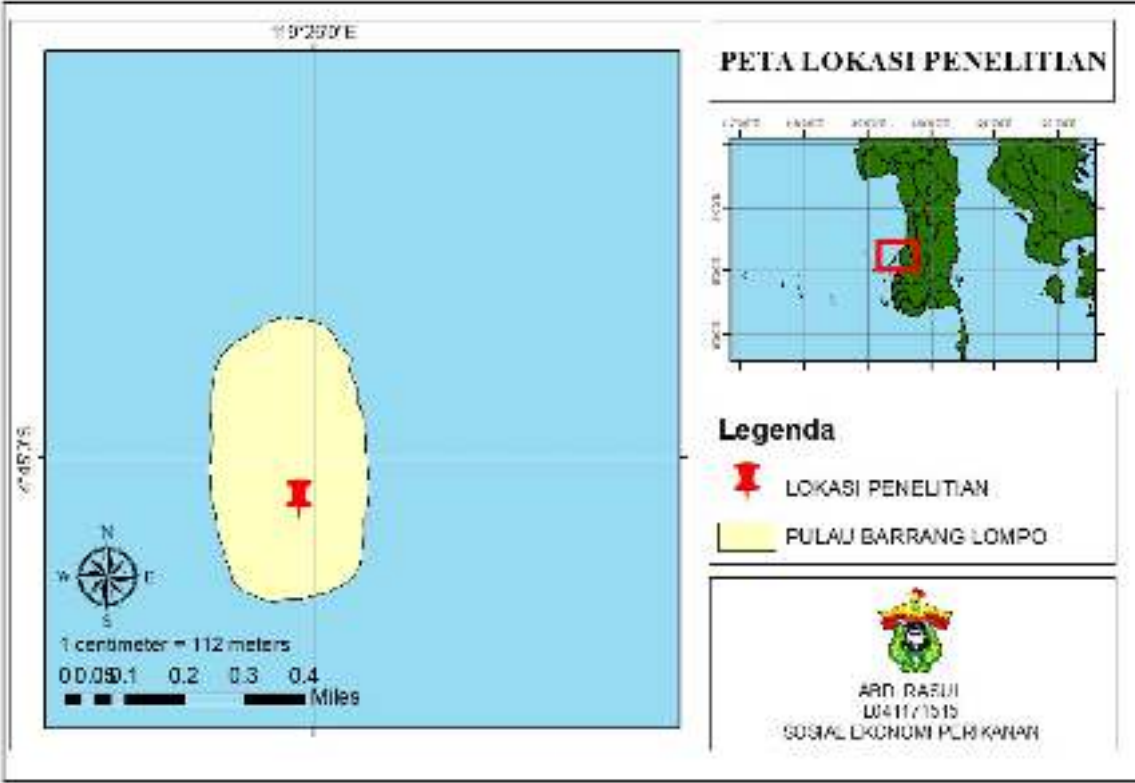
DAFTAR PUSTAKA

- Baransano, H.K dan Mangimbulude, J.C 2011. Review Eksploitasi dan Konservasi Sumberdaya Hayati Laut dan Pesisir Di Indonesia. Jurnal Biologi Papua vol. 3, no.1:39-45.
- Boesano et al. 2019. Laju Tangkap Dan Analisis Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* Sp) Dengan Jaring Lobster (Gillnet Monofilament) Di Perairan Kabupaten Kebumen. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Jurnal Saintek Perikanan Vol.7. No. 1 , 2011: 77 - 87.
- Damora et al. 2018. Hasil Tangkapan Per Upaya Dan Parameter Populasi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) Di Perairan Gunung Kidul. FPIK Universitas Syiah Kuala.
- Fama, A. 2016. Komuntas Mastarakat Pesisir Di Tambak Lorok, Semarang. Sabda vol.11, no.2
- Hamid. 2016. Analisis Pendapatan Petani Padi Sawah Di Kecamatan Woyla Kabupaten Aceh Barat. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh Aceh Barat.
- Hasriyanti. 2021. Strategi Pemberdayaan Sumber Daya Laut Melalui Kearifan Lokal Sistem Punggawa-sawi Di Desa Palalakang Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar.
- Indara R Sofyan, dkk. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Tangkap Di Desa Bongo Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo. Agronesia Vol. 2 No. 1
- Indriati Paskarini, Dkk. 2010. Kecelakaan dan Gangguan Kesehatan Penyelam Tradisional dan Faktor-faktor yang mempengaruhi di Kabupaten Seram, Maluku
- Lipsey, G.R., Peter O.S. dan Douglas D.P., 1990. Pengantar Mikro Ekonomi Jilid I. Jakarta : Erlangga
- Maisyaroh et al. 2014. Analisis Pemasaran Hasil Tangkapan Lobster (*Panulirus* Sp) Di Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Se-Kabupaten Gunungkidul.. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro
- Nurlaila Ervina Herliany, dkk,2016. STUDI PENGOLAHAN TERIPANG KERING, *Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu*. Vol.. 1, No. 2: 11-19
- Mantjoro, dkk. 2016. AKULTURASI (jurnal ilmiah agrobisnis perikanan). Fakultas

- Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi. Vol. 4, no.1
- Purwati, P. 2005. Teripang Indonesia : Komposisi Jenis Dan Sejarah Perikanan. Oseana vol. 30, no. 2: 11-18
- Rahim, A. dan Hastuti, R.R.D. 2007. Ekonomika Pertanian, Pengantar Teori dan Kasus : Penebar Swadaya
- Riani, E. 2011. 114 Pengelolaan Sumberdaya Teripang Pasir (Holothuria Scabra) Berdasarkan Biologi Reproduksi Dalam Rangka Mendukung Perikanan Berkelanjutan. JPSL vol. 1, no. 2:114-119
- Ridha Ahmad, 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Di Kecamatan Idi Rayeuk, Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis, Vol.8, No.1
- Sastrawidjaya, dkk. 2002. Nelayan Nusantara, Pusat Riset Pengolahan Produk Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Shinta, Agustina. 2011. Ilmu Usaha Tani. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Soekartawi. 1995. Ilmu Usahatani Dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Sri, N. dan Kamlasi, Y. 2014. Analisis Pola Hubungan Kerja Ponggawa Sawi Pada Usaha Perikanan Teripang Ditinjau Dari Fungsi Ekonomi. Jurnal Sosek KP, vol. IX, no. I.
- Syifa Isnaini, 2018. Penerapan Prinsip Keadilan Dalam Bagi Hasil Usaha Perikanan Tangkap (Studi Kasus pada Kelompok Nelayan di Pulau Barrang Lompo).
- Tuti, A.Z. 2018. Analisis Pendapatan Dan Bagi Hasil Nelayan Pukat Di Korong Pasir Baru Nagari Pilubang Kecamatan Sungai Limau Kabupaten Padang Pariaman Provinsi Sumatera Barat. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau Pekanbaru
- Wahyudin, Y. 2015. Sistem Sosial Ekonomi Dan Budaya Masyarakat Pesisir. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yunita Muttia M.S. 2015. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Penangkapan Dan Budidaya Lobster di Pulau Kapoposang Desa Mattrio Ujung Kec. Liukang Tupabiring Kab. Pangkep. Skripsi. Sosial Ekonomi Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama	Umur (Tahun)	Pendidikan	Jumlah Tanggungan (Orang)	Pengalaman Kerja (Tahun)
1	H. Samsuddin	48	SMA	3	30
2	H. Azis	52	SMA	4	40
3	H. Saha	50	SMP	4	42
4	H. Baha	56	SMP	5	45
5	Muidding	44	SMP	3	20
6	H. Mustari	50	SMA	4	30
7	Dg. Nepo	59	SD	7	25

Lampiran 3. Biaya Investasi

No	Nama	Jumlah Unit	Kapal	Mesin	Jaring	Sarung Tangan	Kompresor	Selang	Kaki Bebek
			Harga (Rp)						
1	H. Samsuddin	1	200.000.000	100.000.000	1.300.000	48.000	10.000.000	5.000.000	4.500.000
2	H. Azis	1	140.000.000	100.000.000	1.300.000	48.000	9.000.000	5.000.000	4.500.000
3	H. Saha	1	150.000.000	100.000.000	1.300.000	48.000	10.000.000	5.000.000	4.000.000
4	H. Baha	1	150.000.000	90.000.000	1.300.000	48.000	10.000.000	5.000.000	3.750.000
5	Muidding	1	200.000.000	100.000.000	1.300.000	48.000	10.000.000	5.000.000	4.500.000
6	H. Mustari	1	170.000.000	100.000.000	1.300.000	48.000	10.000.000	5.000.000	4.500.000
7	Dg. Nepo	1	160.000.000	70.000.000	1.300.000	48.000	7.500.000	5.000.000	3.000.000
Jumlah			1.170.000.000	660.000.000	9.100.000	336.000	66.500.000	35.000.000	28.750.000
Rata-Rata			167.142.857	94.285.714	1.300.000	48.000	9.500.000	5.000.000	4.107.143

Lanjutan Lampiran 3

No	Nama	Jumlah Unit	Kacamata Renang	Regulator	GPS	Drum	Tali	Jangkar	Total Biaya Investasi
			Harga (Rp)						
1	H. Samsuddin	1	2.250.000	1.200.000	3.800.000	2.000.000	600.000	200.000	330.898.000
2	H. Azis	1	1.800.000	1.200.000	3.800.000	1.800.000	600.000	200.000	269.248.000
3	H. Saha	1	1.800.000	1.200.000	3.000.000	1.800.000	600.000	200.000	278.948.000
4	H. Baha	1	1.800.000	1.200.000	2.500.000	1.600.000	600.000	200.000	267.998.000
5	Muidding	1	1.800.000	1.200.000	3.800.000	2.000.000	600.000	200.000	330.448.000
6	H. Mustari	1	1.800.000	1.200.000	3.000.000	2.000.000	600.000	200.000	299.648.000

7	Dg. Nepo	1	1.800.000	1.200.000	1.700.000	1.600.000	600.000	200.000	253.948.000
Jumlah			13.050.000	8.400.000	21.600.000	12.800.000	4.200.000	1.400.000	2.031.136.000
Rata-Rata			1.864.286	1.200.000	3.085.714	1.828.571	600.000	200.000	290.162.286

Lampiran 4. Total Biaya Penyusutan

No	Nama	Perahu			Mesin			Jaring			
		Umur	Harga	Penyusutan	Umur	Harga	Penyusutan	Umur	Harga	Penyusutan	
1	H. Samsuddin	10	200.000.000	20.000.000	7	100.000.000	14.285.714	1	1.300.000	1.300.000	
2	H. Azis	10	140.000.000	14.000.000	7	100.000.000	14.285.714	1	1.300.000	1.300.000	
3	H. Saha	10	150.000.000	15.000.000	7	100.000.000	14.285.714	1	1.300.000	1.300.000	
4	H. Baha	10	150.000.000	15.000.000	7	90.000.000	12.857.143	1	1.300.000	1.300.000	
5	Mudding	10	200.000.000	20.000.000	8	100.000.000	12.500.000	1	1.300.000	1.300.000	
6	H. Mustari	10	170.000.000	17.000.000	8	100.000.000	12.500.000	1	1.300.000	1.300.000	
7	Dg. Nepo	10	160.000.000	16.000.000	7	70.000.000	10.000.000	1	1.300.000	1.300.000	
Jumlah				117.000.000	Jumlah			90.714.286	Jumlah		9.100.000
Rata-Rata				16.714.286	Rata-Rata			12.959.184	Rata-Rata		1.300.000

Lanjutan Lampiran 4.

Sarung Tangan			Kompresor			Selang			Kaki bebek		
Umur	Harga	Penyusutan	Umur	Harga	Penyusutan	Umur	Harga	Penyusutan	Umur	Harga	Penyusutan
2	48.000	288.000	5	10.000.000	2.000.000	7	5.000.000	714.286	3	4.500.000	1.500.000
2	48.000	288.000	5	9.000.000	1.800.000	6	5.000.000	833.333	3	4.500.000	1.500.000
2	48.000	288.000	5	10.000.000	2.000.000	6	5.000.000	833.333	4	4.000.000	1.000.000
2	48.000	288.000	7	10.000.000	1.428.571	8	5.000.000	625.000	3	3.750.000	1.250.000
2	48.000	288.000	7	10.000.000	1.428.571	6	5.000.000	833.333	5	4.500.000	900.000
2	48.000	288.000	5	10.000.000	2.000.000	6	5.000.000	833.333	3	4.500.000	1.500.000
2	48.000	288.000	5	7.500.000	1.500.000	7	5.000.000	714.286	4	3.000.000	750.000
Jumlah		2.016.000	Jumlah		12.157.143	Jumlah		5.386.905	Jumlah		8.400.000
Rata-Rata		288.000	Rata-Rata		1.736.735	Rata-Rata		769.558	Rata-Rata		1.200.000

Kacamata Renang			Regulator			GPS			Drum		
Umur	Harga	Penyusutan	Umur	Harga	Penyusutan	Umur	Harga	Penyusutan	Umur	Harga	Penyusutan
1	2.250.000	2.250.000	1	1.200.000	1.200.000	5	3.800.000	760.000	3	2.000.000	666.667
1	1.800.000	1.800.000	1	1.200.000	1.200.000	5	3.800.000	760.000	4	1.800.000	450.000
2	1.800.000	900.000	1	1.200.000	1.200.000	5	3.000.000	600.000	4	1.800.000	450.000
2	1.800.000	900.000	1	1.200.000	1.200.000	4	2.500.000	625.000	3	1.600.000	533.333
1	1.800.000	1.800.000	1	1.200.000	1.200.000	4	3.800.000	950.000	3	2.000.000	666.667
2	1.800.000	900.000	2	1.200.000	600.000	5	3.000.000	600.000	2	2.000.000	1.000.000
1	1.800.000	1.800.000	2	1.200.000	600.000	6	1.700.000	283.333	2	1.600.000	800.000

Lanjutan Lampiran 4.

Jumlah	10.350.000	Jumlah	7.200.000	Jumlah	4.578.333	Jumlah	4.566.667
Rata-Rata	1.478.571	Rata-Rata	1.028.571	Rata-Rata	654.048	Rata-Rata	652.381

Tali			Jangkar			Pajak			Total Biaya Tetap
Umur	Harga	Penyusutan	Umur	Harga	Penyusutan	Umur	Harga	Penyusutan	
6	600.000	100.000	1	200.000	200.000	3	250.000	1.000.000	46.264.667
6	600.000	100.000	1	200.000	200.000	3	250.000	1.000.000	39.517.048
6	600.000	100.000	1	200.000	200.000	3	250.000	1.000.000	39.157.048
5	600.000	120.000	2	200.000	100.000	3	250.000	1.000.000	37.227.048
5	600.000	120.000	2	200.000	100.000	3	250.000	1.000.000	43.086.571
8	600.000	75.000	1	200.000	200.000	3	250.000	1.000.000	39.796.333
7	600.000	85.714	2	200.000	100.000	3	250.000	1.000.000	35.221.333
Jumlah		700.714	Jumlah		1.100.000	Jumlah		7.000.000	280.270.048
Rata-Rata		100.102	Rata-Rata		157.143	Rata-Rata		1.000.000	40.038.578

Lampiran 5. Total Rata-Rata Biaya Tetap

No	Jenis Investasi	Rata - Rata	(%)
1	Kapal	16.714.286	41,7
2	Mesin	12.959.184	32,4
3	Jaring	1.300.000	3,2
4	Sarung Tangan	288.000	0,7
5	Kompresor	1.736.735	4,3
6	Selang	769.558	1,9
7	Kaki Bebek	1.200.000	3,0
8	Kacamata Renang	1.478.571	3,7
9	Regulator	1.028.571	2,6
10	GPS	654.048	1,6
11	Drum	652.381	1,6
12	Tali	100.102	0,3
13	Jangkar	157.143	0,4
14	Pajak	1.000.000	2,5
Jumlah		40.038.578	100

Lampiran 6. Total Rata-Rata Biaya Variabel Musim Puncak

Biaya Variabel Musim Puncak								
No	Solar				Konsumsi			
	Jumlah	Harga	Total	Total (3x trip)	Jumlah	Harga	Total	Total (3x trip)
1	5.000	6.000	30.000.000	90.000.000	13	900.000	11.700.000	35.100.000
2	5.000	6.000	30.000.000	90.000.000	13	900.000	11.700.000	35.100.000
3	6.000	6.000	36.000.000	108.000.000	14	900.000	12.600.000	37.800.000
4	6.000	6.000	36.000.000	108.000.000	14	900.000	12.600.000	37.800.000
5	7.000	6.000	42.000.000	126.000.000	14	900.000	12.600.000	37.800.000
6	4.000	6.000	24.000.000	72.000.000	14	900.000	12.600.000	37.800.000
7	5.000	6.000	30.000.000	90.000.000	13	900.000	11.700.000	35.100.000
Jumlah			228.000.000	684.000.000	Jumlah		85.500.000	256.500.000
Rata-Rata			32.571.429	97.714.286	Rata-Rata		12.214.286	36.642.857

Lanjutan Lampiran 6.

Biaya Variabel Musim Puncak							
Garam				Oli			
Jumlah	Harga	Total	Total (3x trip)	Jumlah	Harga	Total	Total (3x trip)
65	25.000	1.625.000	4.875.000	10	250.000	2.500.000	7.500.000
50	25.000	1.250.000	3.750.000	7	250.000	1.750.000	5.250.000
60	25.000	1.500.000	4.500.000	8	250.000	2.000.000	6.000.000
60	25.000	1.500.000	4.500.000	10	250.000	2.500.000	7.500.000
75	25.000	1.875.000	5.625.000	10	250.000	2.500.000	7.500.000
65	25.000	1.625.000	4.875.000	7	250.000	1.750.000	5.250.000
50	25.000	1.250.000	3.750.000	7	250.000	1.750.000	5.250.000
Jumlah		10.625.000	31.875.000	Jumlah		14.750.000	44.250.000
Rata-Rata		1.517.857	4.553.571	Rata-Rata		2.107.143	6.321.429

Lanjutan Lampiran 6.

Biaya Variabel Musim Puncak				
Air Tawar				Total Biaya Investasi
Jumlah	Harga	Total	Total (3x trip)	
2	200.000	400.000	1.200.000	138.675.000
3	200.000	600.000	1.800.000	135.900.000
3	200.000	600.000	1.800.000	158.100.000
2	200.000	400.000	1.200.000	159.000.000
2	200.000	400.000	1.200.000	178.125.000
3	200.000	600.000	1.800.000	121.725.000
1	200.000	200.000	600.000	134.700.000
Jumlah		3.200.000	9.600.000	1.026.225.000
Rata-Rata		457.143	1.371.429	146.603.571

Lampiran 7. Total Rata-Rata Biaya Variabel Musim Paceklik

Biaya Variabel Musim Paceklik								
No	Solar				Konsumsi			
	Jumlah	Harga	Total	Total (1x trip)	Jumlah	Harga	Total	Total (1x trip)
1	5.000	6.000	30.000.000	30.000.000	13	900.000	11.700.000	11.700.000
2	5.000	6.000	30.000.000	30.000.000	13	900.000	11.700.000	11.700.000
3	6.000	6.000	36.000.000	36.000.000	14	900.000	12.600.000	12.600.000
4	6.000	6.000	36.000.000	36.000.000	14	900.000	12.600.000	12.600.000
5	7.000	6.000	42.000.000	42.000.000	14	900.000	12.600.000	12.600.000
6	4.000	6.000	24.000.000	24.000.000	14	900.000	12.600.000	12.600.000
7	5.000	6.000	30.000.000	30.000.000	13	900.000	11.700.000	11.700.000
Jumlah			228.000.000	228.000.000	Jumlah		85.500.000	85.500.000
Rata-Rata			32.571.429	32.571.429	Rata-Rata		12.214.286	12.214.286

Lanjutan Lampiran 7.

Biaya Variabel Musim Paceklik							
Garam				Oli			
Jumlah	Harga	Total	Total (1x trip)	Jumlah	Harga	Total	Total (1x trip)
65	25.000	1.625.000	1.625.000	10	250.000	2.500.000	2.500.000
50	25.000	1.250.000	1.250.000	7	250.000	1.750.000	1.750.000
60	25.000	1.500.000	1.500.000	8	250.000	2.000.000	2.000.000
60	25.000	1.500.000	1.500.000	10	250.000	2.500.000	2.500.000
75	25.000	1.875.000	1.875.000	10	250.000	2.500.000	2.500.000
65	25.000	1.625.000	1.625.000	7	250.000	1.750.000	1.750.000
50	25.000	1.250.000	1.250.000	7	250.000	1.750.000	1.750.000
Jumlah		10.625.000	10.625.000	Jumlah		14.750.000	14.750.000
Rata-Rata		1.517.857	1.517.857	Rata-Rata		2.107.143	2.107.143

Lanjutan Lampiran 7.

Biaya Variabel Musim Paceklik				
Air Tawar				Total Biaya Investasi
Jumlah	Harga	Total	Total (1x trip)	
2	200.000	400.000	400.000	46.225.000
3	200.000	600.000	600.000	45.300.000
3	200.000	600.000	600.000	52.700.000
2	200.000	400.000	400.000	53.000.000
2	200.000	400.000	400.000	59.375.000
3	200.000	600.000	600.000	40.575.000
1	200.000	200.000	200.000	44.900.000
Jumlah		3.200.000	3.200.000	342.075.000
Rata-Rata		457.143	457.143	48.867.857

Lampiran 8. Total Rata-Rata Biaya Variabel Musim Peralihan

Biaya Variabel Musim Peralihan								
No	Solar				Konsumsi			
	Jumlah	Harga	Total	Total (2x trip)	Jumlah	Harga	Total	Total (2x trip)
1	5.000	6.000	30.000.000	60.000.000	13	900.000	11.700.000	23.400.000
2	5.000	6.000	30.000.000	60.000.000	13	900.000	11.700.000	23.400.000
3	6.000	6.000	36.000.000	72.000.000	14	900.000	12.600.000	25.200.000
4	6.000	6.000	36.000.000	72.000.000	14	900.000	12.600.000	25.200.000
5	7.000	6.000	42.000.000	84.000.000	14	900.000	12.600.000	25.200.000
6	4.000	6.000	24.000.000	48.000.000	14	900.000	12.600.000	25.200.000
7	5.000	6.000	30.000.000	60.000.000	13	900.000	11.700.000	23.400.000
Jumlah			228.000.000	456.000.000	Jumlah		85.500.000	171.000.000
Rata-Rata			32.571.429	65.142.857	Rata-Rata		12.214.286	24.428.571

Lanjutan Lampiran 8.

Biaya Variabel Musim Peralihan							
Garam				Oli			
Jumlah	Harga	Total	Total (2x trip)	Jumlah	Harga	Total	Total (2x trip)
65	25.000	1.625.000	3.250.000	10	250.000	2.500.000	5.000.000
50	25.000	1.250.000	2.500.000	7	250.000	1.750.000	3.500.000
60	25.000	1.500.000	3.000.000	8	250.000	2.000.000	4.000.000
60	25.000	1.500.000	3.000.000	10	250.000	2.500.000	5.000.000
75	25.000	1.875.000	3.750.000	10	250.000	2.500.000	5.000.000
65	25.000	1.625.000	3.250.000	7	250.000	1.750.000	3.500.000
50	25.000	1.250.000	2.500.000	7	250.000	1.750.000	3.500.000
Jumlah		10.625.000	21.250.000	Jumlah		14.750.000	29.500.000
Rata-Rata		1.517.857	3.035.714	Rata-Rata		2.107.143	4.214.286

Lanjutan Lampiran 8.

Biaya Variabel Musim Peralihan				
Air Tawar				Total Biaya Investasi
Jumlah	Harga	Total	Total (2x trip)	
2	200.000	400.000	800.000	92.450.000
3	200.000	600.000	1.200.000	90.600.000
3	200.000	600.000	1.200.000	105.400.000
2	200.000	400.000	800.000	106.000.000
2	200.000	400.000	800.000	118.750.000
3	200.000	600.000	1.200.000	81.150.000
1	200.000	200.000	400.000	89.800.000
Jumlah		3.200.000	6.400.000	684.150.000
Rata-Rata		457.143	914.286	97.735.714

Lampiran

9. Total Biaya Variabel

No	Uraian	Musim Puncak	Musim Paceklik	Musim Peralihan	Total/ Tahun	(%)
1	Solar	97.714.286	36.642.857	65.142.857	199.500.000	67,1
2	Konsumsi	36.642.857	12.214.286	24.428.571	73.285.714	24,7
3	Garam	4.553.571	1.517.857	3.035.714	9.107.143	3,1
4	Oli	6.321.429	2.107.143	4.214.286	12.642.857	4,3
5	Air Tawar	1.371.429	457.143	914.286	2.742.857	0,9
Total		146.603.571	52.939.286	97.735.714	297.278.571	100

Lampiran 10. Rata-Rata Total Cost (TC)

No	Nama	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Biaya Total
1	H. Samsuddin	46.264.667	277.350.000	323.614.667
2	H. Azis	39.517.048	271.800.000	311.317.048
3	H. Saha	39.157.048	316.200.000	355.357.048
4	H. Baha	37.227.048	318.000.000	355.227.048
5	Mudding	43.086.571	356.250.000	399.336.571
6	H. Mustari	39.796.333	243.450.000	283.246.333
7	Dg. Nepo	35.221.333	269.400.000	304.621.333
Jumlah		280.270.048	2.052.450.000	2.332.720.048
Rata-Rata		40.038.578	293.207.143	333.245.721

Lampiran

11. Total Penerimaan Musim Puncak

No	Nama	Hasil Tangkapan (kg)	Satuan Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Penerimaan/ 3 Kali Trip (Rp)
1	H. Samsuddin	250	650.000	162.500.000	487.500.000
2	H. Azis	250	650.000	162.500.000	487.500.000
3	H. Saha	250	650.000	162.500.000	487.500.000
4	H. Baha	300	650.000	195.000.000	585.000.000
5	Mudding	270	650.000	175.500.000	526.500.000
6	H. Mustari	200	650.000	130.000.000	390.000.000
7	Dg. Nepo	250	650.000	162.500.000	487.500.000
Total		1.770	4.550.000	1.150.500.000	3.451.500.000
Rata-R ita					493.071.429

Lampiran

LAMPIRAN 12. TOTAL PENERIMAAN MUSIM PACEKLIK

No	Nama	Hasil Tangkapan (kg)	Satuan Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Penerimaan/1 kali trip (Rp)
1	H. Samsuddin	120	550.000	66.000.000	66.000.000
2	H. Azis	125	550.000	68.750.000	68.750.000
3	H. Saha	125	550.000	68.750.000	68.750.000
4	H. Baha	120	550.000	66.000.000	66.000.000
5	Mudding	130	550.000	71.500.000	71.500.000
6	H. Mustari	125	550.000	68.750.000	68.750.000
7	Dg. Nepo	120	550.000	66.000.000	66.000.000
Total		865	3.850.000	475.750.000	475.750.000
Rata-Rata					67.964.286

Lampiran

13. Total Penerimaan Musim Peralihan

No	Nama	Hasil Tangkapan (Kg)	Satuan Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Penerimaan/2 kali trip (Rp)
1	H. Samsuddin	170	550.000	93.500.000	187.000.000
2	H. Azis	150	550.000	82.500.000	165.000.000
3	H. Saha	150	550.000	82.500.000	165.000.000
4	H. Baha	170	550.000	93.500.000	187.000.000
5	Mudding	170	550.000	93.500.000	187.000.000
6	H. Mustari	160	550.000	88.000.000	176.000.000
7	Dg. Nepo	160	550.000	88.000.000	176.000.000
Total		1.130	3.850.000	621.500.000	1.243.000.000
Rata-Rata					177.571.429

Lampiran**14. Total Penerimaan**

No	Jenis Penerimaan/Musim	Total Nilai Rata-Rata (Rp)	Persentase (%)
1	Musim Puncak	493.071.429	66,8
2	Musim Paceklik	67.964.286	9,2
3	Musim Peralihan	177.571.429	24,0
Total		738.607.143	100

Lampiran

15. Pendapatan/Keuntungan

No	Nama	Penerimaan	Biaya Total	Keuntungan
1	H. Samsuddin	740.500.000	323.614.667	416.885.333
2	H. Azis	721.250.000	311.317.048	409.932.952
3	H. Saha	721.250.000	355.357.048	365.892.952
4	H. Baha	838.000.000	355.227.048	482.772.952
5	Mudding	785.000.000	399.336.571	385.663.429
6	H. Mustari	634.750.000	283.246.333	351.503.667
7	Dg. Nepo	729.500.000	304.621.333	424.878.667
Jumlah		5.170.250.000	2.332.720.048	2.837.529.952
Rata-Rata		738.607.143	333.245.721	405.361.422

16. Sistem Bagi Hasil

No	Nama	Punggawa (25%)	Sawi (75%)	
			(unit)	(orang)
1	H. Samsuddin	104.221.333	312.664.000	24.051.077
2	H. Azis	102.483.238	307.449.714	23.649.978
3	H. Saha	91.473.238	274.419.714	19.601.408
4	H. Baha	120.693.238	362.079.714	25.862.837
5	Muidding	96.415.857	289.247.571	20.660.541
6	H. Mustari	87.875.917	263.627.750	18.830.554
7	Dg. Nepo	106.219.667	318.659.000	24.512.231
Jumlah		709.382.488	2.128.147.464	157.168.625
Rata-Rata		101.340.355	304.021.066	22.452.661

Lampiran 17. Dokumentasi

Dokumentasi Biaya Tetap dan Biaya Variabel





Dokumentasi dengan Responden

