

## DAFTAR PUSTAKA

- Adda, H. W., Feybe, G. K & Mauled, M. 2017. Analisis Pola Kemiskinan Masyarakat Nelayan Di Kelurahan Bantaya. *Jurnal Katalogis*, Vol. 5, No. 9
- Apriliani, I. M., Ludfi, D. R., Alexander, M. A. K & Lantun, P. D. 2019. Analisis Sebaran Suhu Permukaan Laut Pada Musim Timur Terhadap Produksi Hasil Tangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) Di Perairan Selat Bali. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, Vol. X, No. 2
- Aqmal, R. 2020. Adaptasi Buruh Nelayan Kelong Apung Pada Musim Paceklik Desa Pengudang Kabupaten Bintan. *Jurnal Masyarakat Maritim*, Vol. 4, No. 1
- Candrakuncaraningsih, V. Kontribusi Istri Nelayan Terhadap Pendapatan Keluarga Pada "Musim Baratan". *Jurnal Bisnis dan Manajemen Islam*, Vol. 8, No. 1
- Fargomeli, F. 2014. Interaksi Kelompok Nelayan Dalam Meningkatkan Taraf Hidup Di Desa Tewil Kecamatan Sangaji Kabupaten Maba Halmahera Timur. *Journal Acta Diurna*, Vol. III, No. 3
- Halkis. 2020. Diplomasi Pertahanan : Kedaulatan dan Investasi (Implementasi BRI Cina dan Dinamika Masyarakat Sulawesi Tenggara). Unhan Press : Bogor
- Herdiani, N & Permadina, K. A. 2018. Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, Vol. 6, No. 2
- Ihsannudin & Liony, W. 2013. Strategi Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Agriekonomika*, Vol. 2, No. 2
- Imran, H. A. 2017. Peran Sampling dan Distribusi Data Dalam Penelitian Komunikasi Pendekatan Kuantitatif. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, Vol. 21, No. 1
- Imron, M. 2003. Kemiskinan Dalam Masyarakat Nelayan. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, Vol. 5, No. 1
- Ngutra, T. 2017. Pemenuhan Hak Kesejahteraan Sosial Bagi Masyarakat Miskin Di Kota Makassar : Universitas Negeri Makassar
- Nugroho, M. 2015. Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Di Kabupaten Pasuruan : Kajian Pengembangan Model Pemberdayaan Sumberdaya Manusia Di Wilayah Pesisir Pantai. *Jurnal Teknologi Pangan*, Vol. 6, No. 2
- Pattinima, E. 2020. Strategi Bertahan Hidup Keluarga Nelayan Hadapi Perubahan Iklim Prespektif Gender di Desa Seri, Silale dan Dusun Waimahu Kecamatan Nusaniwe Kota Ambon. *Jurnal Masohi*, Vol. 1, No. 2
- Pratiwi, D. A & Meri, E. P. S. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesejahteraan Hidup Masyarakat Suku Laut Pulau Bertam Kota Batam.

Jurnal Trias Politika, Vol 2, No. 2

- Pratiwi, N. I. 2017. Penggunaan Media Video Call Dalam Teknologi Komunikasi. Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial, Vol 1. No. 2
- Primadany, R & Masruqi, A. 2021. Potensi Subsektor Perikanan Pada Provinsi-Provinsi Di Indonesia. Jurnal Bina Bangsa Ekonomika, Vol. 14, No.1
- Rahim, A. 2011. Analisis Pendapatan Usaha Tangkap Nelayan dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Di Wilayah Pesisir Pantai Sulawesi Selatan. Jurnal Sosek KP, Vol. 6, No.2
- Retnowati, E. 2011. Nelayan Indonesia Dalam Pusaran Kemiskinan Struktural (Perspektif Sosial, Ekonomi, dan Hukum). Jurnal Perspektif, Vol. XVI, No. 3
- Rosni. 2017. Analisis Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Di Desa Dahari Selebar Kecamatan Talawi Kabupaten Batubara. Jurnal Geografi, Vol. 9, No. 1
- Setyorini, H. B. 2013. Budaya Kemiskinan Nelayan Di Mangunharjo Semarang. Jurnal Sabda, Vol.
- Suryaningsih, T. 2017. Kemiskinan Masyarakat Nelayan Di Desa Aeng Batu-Batu Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Jurnal Handep, Vol. 1, No. 1
- Syatori, A. 2014. Ekologi Politik Masyarakat Pesisir (Analisis Sosiologis Kehidupan Sosial-Ekonomi dan Keagamaan Masyarakat Nelayan Desa Citemu Cirebon). Jurnal Holistik, Vol. 15, No. 02
- Thresia, A. S. 2017. Kontribusi Keluarga Nelayan Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Keluarga Di Kampung Nelayan Seberang. Skripsi : Universitas Sumatera Utara
- Ulfa, M. 2018. Persepsi Masyarakat Nelayan Dalam Menghadapi Perubahan Iklim (Ditinjau Dalam Aspek Sosial Ekonomi). Jurnal Pendidikan Geografi, No.1, Hal 41-49
- Umar, Z., Reza, K. N & Firman, N. 2018. Faktor Penyebab Kemiskinan Masyarakat Nelayan Di Kepenghuluan Sinaboi Kecamatan Sinaboi Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau : Universitas Riau
- Wantah, E. 2017. Pemberdayaan Nelayan Berbasis Pendidikan Ekonomi dan Potensi Pesisir Di Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal Teori dan Praksis Pembelajaran IPS, Vol. 2, No. 2
- Winarno, R. F. 2016. Strategi Bertahan Hidup Mantan Karyawan PT. Kertas Nusantara Di Desa Pijanau Kabupaten Berau (Studi Tentang Karyawan Yang di Nonaktifkan di PT. Kertas Nusantara). Jurnal Sosiatri-Sosiologi, Vol. 4, No. 4

**L**

**A**

**M**

**P**

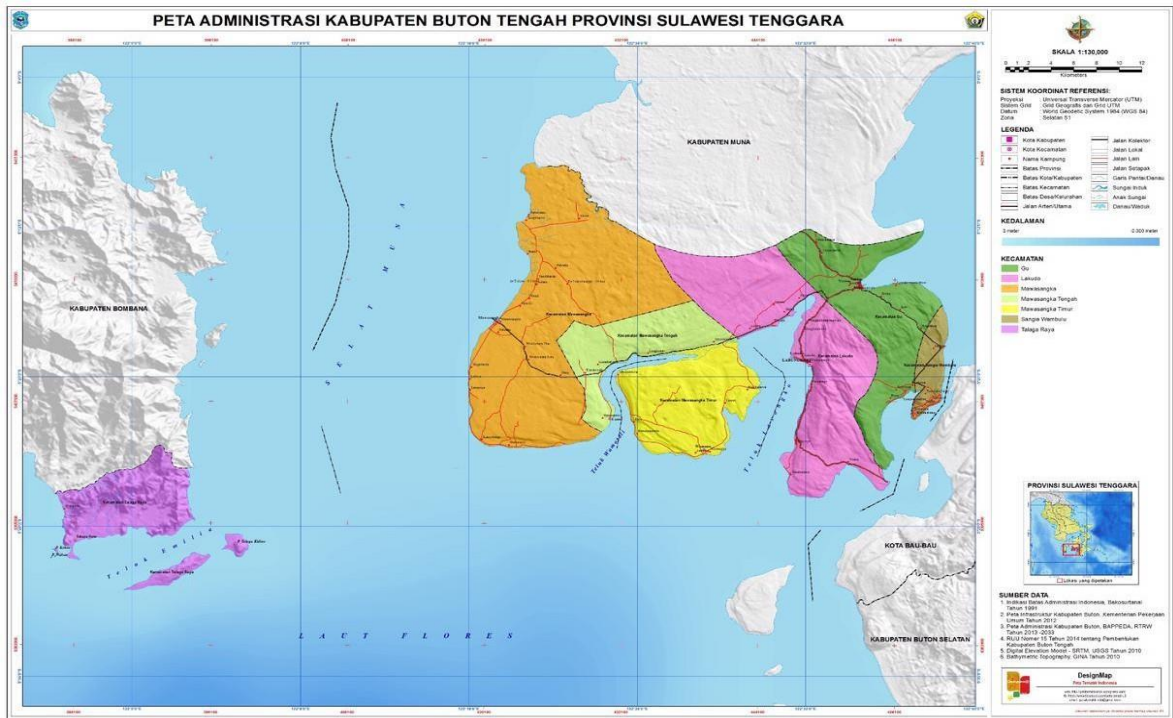
**I**

**R**

**A**

**N**

# Lampiran 1 Peta Lokasi Penelitian



## Lampiran 2 Data Umum Responden

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pengalaman Kerja	Jumlah Tanggungan	Hari/Tanggal Pengambilan Data
1	Si Eto	42 tahun	SD	22 tahun	6 orang	Selasa, 1 Maret 2022
2	SI Kawing	60 tahun	SD	40 tahun	4 orang	Rabu, 2 maret 2022
3	Tammang	82 tahun	SD	50 tahun	2 orang	Rabu, 2 maret 2022
4	Juma	35 tahun	SD	15 tahun	4 orang	Kamis, 3 maret 2022
5	Darlin Saming	40 tahun	SD	18 tahun	4 orang	Kamis, 3 maret 2022
6	Udin Tammang	45 tahun	SD	25 tahun	3 orang	Senin, 7 maret 2022
7	Budi	32 tahun	SD	12 tahun	4 orang	Senin, 7 maret 2022
8	Rudi	44 tahun	SD	22 tahun	5 orang	Kamis, 10 maret 2022
9	Lanau	50 tahun	SD	25 tahun	4 orang	Kamis, 10 maret 2022
10	Bambang	36 tahun	SD	18 tahun	4 orang	Kamis, 10 maret 2022
11	Ramli	56 tahun	SD	35 tahun	3 orang	Selasa, 15 maret 2022
12	Mardin Majid	40 tahun	SD	20 tahun	5 orang	Selasa, 15 maret 2022
13	Si Unda	70 tahun	SD	50 tahun	6 orang	Rabu, 16 maret 2022
14	Nura	70 tahun	SD	50 tahun	2 orang	Rabu, 16 maret 2022
15	Niar	30 tahun	SD	15 tahun	2 orang	Minggu, 20 maret 2022
16	Usman Makking	47 tahun	SD	22 tahun	4 orang	Minggu, 20 maret 2022
17	Taeng	50 tahun	SD	25 tahun	3 orang	Senin, 21 maret 2022
18	Ilham Masating	46 tahun	SD	24 tahun	9 orang	Senin, 21 maret 2022

Lampiran 3 Tabel Skala Likert

Responden	Pernyataan indikator										Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	35
2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	30
3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	31
4	4	3	2	3	4	4	4	2	2	2	30
5	4	2	2	2	4	4	4	3	3	3	31
6	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	31
7	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	31
8	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	33
9	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	33
10	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	29
11	4	2	2	2	4	4	4	3	3	3	31
12	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	34
13	4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	32
14	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	30
15	4	3	2	3	3	3	4	2	2	2	28
16	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	32
17	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	27
18	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	31
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>52</b>	<b>64</b>	<b>66</b>	<b>72</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>559</b>

Lampiran 4 Investasi Usaha Perikanan Tangkap

No	Perahu			Mesin			Jaring			Alat Pancing		
	Jumlah	Harga (Rp)	Total	Jumlah	Harga (Rp)	Total	Jumlah	Harga (Rp)	Total	Jumlah	Harga (Rp)	Total
1	1	34,000,000	34,000,000	1	6,400,000	6,400,000	25	550,000	13,750,000	-	-	-
2	1	1,000,000	1,000,000	-	-	-	2	500,000	1,000,000	-	-	-
3	1	1,000,000	1,000,000	-	-	-	2	500,000	1,000,000	-	-	-
4	1	8,500,000	8,500,000	1	2,500,000	2,500,000	-	-	-	1	50,000	50,000
5	1	7,500,000	7,500,000	1	2,500,000	2,500,000	4	500,000	2,000,000	1	300,000	300,000
6	1	1,500,000	1,500,000	-	-	-	4	500,000	2,000,000	-	-	-
7	1	20,000,000	20,000,000	1	7,000,000	7,000,000	-	-	-	-	-	-
8	1	4,000,000	4,000,000	1	3,000,000	3,000,000	1	600,000	600,000	1	100,000	100,000
9	1	3,000,000	3,000,000	1	1,500,000	1,500,000	3	500,000	1,500,000	-	-	-
10	1	3,000,000	3,000,000	-	-	-	7	450,000	3,150,000	-	-	-
11	1	15,000,000	15,000,000	1	10,000,000	10,000,000	-	-	-	-	-	-
12	1	500,000	500,000	-	-	-	2	500,000	1,000,000	-	-	-
13	1	5,000,000	5,000,000	1	6,500,000	6,500,000	5	500,000	2,500,000	-	-	-
14	1	3,000,000	3,000,000	1	1,750,000	1,750,000	3	500,000	1,500,000	-	-	-
15	1	10,000,000	10,000,000	1	7,500,000	7,500,000	-	-	-	-	-	-
16	1	3,000,000	3,000,000	1	5,000,000	5,000,000	5	500,000	2,500,000	-	-	-
17	1	6,000,000	6,000,000	1	2,500,000	2,500,000	-	-	-	-	-	-
18	1	5,000,000	5,000,000	1	5,000,000	5,000,000	3	500,000	1,500,000	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>131,000,000</b>			<b>61,150,000</b>			<b>34,000,000</b>			<b>450,000</b>	
<b>Rata-rata</b>		<b>7,277,778</b>			<b>3,397,222</b>			<b>1,888,889</b>			<b>25,000</b>	

Lampiran 4. Lanjutan

Coolbox/Gabus			Dayung			Bubu			Total Investasi
Jumlah	Harga (Rp)	Total	Jumlah	Harga (Rp)	Total	Jumlah	Harga (Rp)	Total	
3	50,000	150,000	2	30,000	60,000	300	40,000	12,000,000	66,360,000
1	50,000	50,000	2	30,000	60,000	-	-	-	2,110,000
1	50,000	50,000	1	30,000	30,000	-	-	-	2,080,000
1	50,000	50,000	1	25,000	25,000	-	-	-	11,125,000
1	75,000	75,000	1	30,000	30,000	-	-	-	12,405,000
1	50,000	50,000	2	30,000	60,000	-	-	-	3,610,000
-	-	-	1	30,000	30,000	150	40,000	6,000,000	33,030,000
2	50,000	100,000	2	30,000	60,000	-	-	-	7,860,000
1	50,000	50,000	1	30,000	30,000	-	-	-	6,080,000
1	50,000	50,000	1	30,000	60,000	300	40,000	12,000,000	18,260,000
-	-	-	1	30,000	60,000	300	40,000	12,000,000	37,060,000
1	30,000	30,000	1	30,000	60,000	-	-	-	1,590,000
2	50,000	100,000	1	25,000	50,000	300	40,000	12,000,000	26,150,000
1	50,000	50,000	2	30,000	60,000	-	-	-	6,360,000
-	-	-	2	25,000	50,000	100	40,000	4,000,000	21,550,000
2	50,000	100,000	2	30,000	60,000	-	-	-	10,660,000
-	-	-	2	25,000	50,000	150	40,000	6,000,000	14,550,000
2	50,000	100,000	2	30,000	60,000	-	-	-	11,660,000
<b>1,005,000</b>			<b>895,000</b>			<b>64,000,000</b>			<b>292,500,000</b>
<b>55,833</b>			<b>49,722</b>			<b>3,555,556</b>			<b>16,250,000</b>



**Lampiran 5 Penyusutan Usaha Perikanan Tangkap/Musim**

No	Perahu			Mesin			Jaring		
	Nilai Awal	Tahun	Penyusutan	Nilai Awal	Tahun	Penyusutan	Nilai Awal	Tahun	Penyusutan
1	34,000,000	8	4,250,000	6,400,000	4	1,600,000	13,750,000	4	3,437,500
2	1,000,000	3	333,333	-	-	-	1,000,000	3	333,333
3	1,000,000	3	333,333	-	-	-	1,000,000	3	333,333
4	8,500,000	5	1,700,000	2,500,000	3	833,333	-	-	-
5	7,500,000	5	1,500,000	2,500,000	3	833,333	2,000,000	3	666,667
6	1,500,000	2	750,000	-	-	-	2,000,000	4	500,000
7	20,000,000	6	3,333,333	7,000,000	4	1,750,000	-	-	-
8	4,000,000	4	1,000,000	3,000,000	4	750,000	600,000	3	200,000
9	3,000,000	3	1,000,000	1,500,000	3	500,000	1,500,000	4	375,000
10	3,000,000	4	750,000	-	-	-	3,150,000	3	1,050,000
11	15,000,000	6	2,500,000	10,000,000	4	2,500,000	-	-	-
12	500,000	2	250,000	-	-	-	1,000,000	3	333,333
13	5,000,000	4	1,250,000	6,500,000	3	2,166,667	2,500,000	4	625,000
14	3,000,000	3	1,000,000	1,750,000	2	875,000	1,500,000	3	500,000
15	10,000,000	4	2,500,000	7,500,000	3	2,500,000	-	-	-
16	3,000,000	3	1,000,000	5,000,000	3	1,666,667	2,500,000	4	625,000
17	6,000,000	5	1,200,000	2,500,000	4	625,000	-	-	-
18	5,000,000	4	1,250,000	5,000,000	4	1,250,000	1,500,000	4	375,000
<b>Jumlah</b>	<b>25,900,000</b>			<b>17,850,000</b>			<b>9,354,167</b>		
<b>Rata-rata</b>	<b>1,438,889</b>			<b>991,667</b>			<b>519,676</b>		

Lampiran 5. Lanjutan

Alat Pancing			Gabus			Dayung		
Nilai Awal	Tahun	Penyusutan	Nilai Awal	Tahun	Penyusutan	Nilai Awal	Tahun	Penyusutan
-	-	-	150,000	3	50,000	60,000	5	12,000
-	-	-	50,000	3	16,667	60,000	3	20,000
-	-	-	50,000	3	16,667	30,000	2	15,000
50,000	1	50,000	50,000	2	25,000	25,000	3	8,333
300,000	1	300,000	75,000	1	75,000	30,000	2	15,000
-	-	-	50,000	2	25,000	60,000	3	20,000
-	-	-	-	-	-	30,000	3	10,000
100,000	1	100,000	100,000	2	50,000	60,000	2	30,000
-	-	-	50,000	1	50,000	30,000	2	15,000
-	-	-	50,000	2	25,000	60,000	3	20,000
-	-	-	-	-	-	60,000	4	15,000
-	-	-	30,000	1	30,000	60,000	3	20,000
-	-	-	100,000	3	33,333	50,000	2	25,000
-	-	-	50,000	2	25,000	60,000	3	20,000
-	-	-	-	-	-	50,000	2	25,000
-	-	-	100,000	3	33,333	60,000	3	20,000
-	-	-	-	-	-	50,000	3	16,667
-	-	-	100,000	2	50,000	60,000	3	20,000
<b>450,000</b>			<b>505,000</b>			<b>327,000</b>		
<b>90,000</b>			<b>28,056</b>			<b>18,167</b>		

**Lampiran 5. Lanjutan**

<b>Bubu</b>			<b>Total Biaya Tetap</b>
<b>Nilai Awal</b>	<b>Tahun</b>	<b>Penyusutan</b>	
12,000,000	5	2,400,000	5,874,750
-	-	-	351,667
-	-	-	349,167
-	-	-	1,308,333
-	-	-	1,695,000
-	-	-	647,500
6,000,000	5	1,200,000	3,146,667
-	-	-	1,065,000
-	-	-	970,000
12,000,000	6	2,000,000	1,922,500
12,000,000	5	2,400,000	3,707,500
-	-	-	316,667
12,000,000	5	2,400,000	3,250,000
-	-	-	1,210,000
4,000,000	5	800,000	2,912,500
-	-	-	1,672,500
6,000,000	5	1,200,000	1,520,833
-	-	-	1,472,500
<b>12,400,000</b>			<b>33,393,083</b>
<b>688,889</b>			<b>1,855,171</b>

**Lampiran 6 Biaya Variabel/Musim Timur**

No	Bensin/Solar				Rokok			
	Banyak	Harga (Rp/Liter)	Jumlah Siklus	Jumlah	Banyak	Harga (Rp/Bngks)	Jumlah Siklus	Jumlah
1	5	8,000	120	4,800,000	1	13,000	120	1,560,000
2	2	8,000	120	1,920,000	1	15,000	120	1,800,000
3	-	-	-	-	1	13,000	120	1,560,000
4	5	8,000	120	4,800,000	-	12,000	120	1,440,000
5	5	8,000	120	4,800,000	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
7	5	8,000	120	4,800,000	-	-	-	-
8	4	8,000	120	3,840,000	1	13,000	120	1,560,000
9	2	8,000	120	1,920,000	3	13,000	120	4,680,000
10	-	-	-	-	3	13,000	120	4,680,000
11	5	8,000	120	4,800,000	-	-	-	-
12	-	-	-	-	1	14,000	120	1,680,000
13	3	8,000	120	2,880,000	1	13,000	120	1,560,000
14	2	8,000	120	1,920,000	-	-	-	-
15	5	8,000	120	4,800,000	1	14,000	120	1,680,000
16	2	8,000	120	1,920,000	1	14,000	120	1,680,000
17	3	8,000	120	2,880,000	2	13,000	120	3,120,000
18	5	8,000	120	4,800,000	1	13,000	120	1,560,000
<b>Jumlah</b>	<b>50,880,000</b>				<b>28,560,000</b>			
<b>Rata-rata</b>	<b>2,826,667</b>				<b>1,586,667</b>			

Lampiran 6. Lanjutan

Konsumsi				Umpan				Total Biaya Variabel
Banyak	Harga	Jumlah Siklus	Jumlah	Banyak	Harga	Jumlah Siklus	Jumlah	
1	20,000	120	2,400,000	-	-	-	-	8,760,000
1	25,000	120	3,000,000	-	-	-	-	6,720,000
-	-	-	-	-	-	-	-	1,560,000
1	20,000	120	2,400,000	-	-	-	-	8,640,000
1	20,000	120	2,400,000	-	-	-	-	7,200,000
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	20,000	120	2,400,000	1	30,000	120	3,600,000	10,800,00
1	20,000	120	2,400,000	-	-	-	-	7,800,000
1	20,000	120	2,400,000					9,000,000
1	30,000	120	3,600,000	1	30,000	120	3,600,000	11,880,000
1	20,000	120	2,400,000	1	30,000	120	3,600,000	10,800,000
1	10,000	120	1,200,000	-	-	-	-	2,880,000
-	-	-	-	1	30,000	120	3,600,000	8,040,000
1	15,000	120	1,800,000	-	-	-	-	3,720,000
1	10,000	120	1,200,000	1	30,000	120	3,600,000	11,280,000
1	20,000	120	2,400,000	-	-	-	-	6,000,000
1	20,000	120	2,400,000	1	30,000	120	3,600,000	12,000,000
1	20,000	120	2,400,000	-	-	-	-	8,760,000
<b>34,800,000</b>				<b>21,600,000</b>				<b>135,840,000</b>
<b>1,933,333</b>				<b>1,963,636</b>				<b>7,546,667</b>

Lampiran 7 Biaya Variabel/Musim Barat

No	Bensin/Solar				Rokok			
	Banyak	Harga (Rp/Liter)	Jumlah Siklus	Jumlah	Banyak	Harga (Rp/Bngks)	Jumlah Siklus	Jumlah
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	8,000	72	1,152,000	1	15,000	72	1,080,000
3	-	-	-	-	1	13,000	72	936,000
4	5	8,000	72	2,880,000	-	12,000	72	864,000
5	5	8,000	72	2,880,000	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
7					-	-	-	-
8	4	8,000	72	2,304,000	1	13,000	72	936,000
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	3	13,000	72	2,808,000
11	5	8,000	72	2,880,000	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2	8,000	72	1,152,000	-	-	-	-
15	5	8,000	72	2,880,000	1	14,000	72	1,008,000
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	3	8,000	72	1,729,000	2	13,000	72	1,872,000
18	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>	<b>17,856,000</b>				<b>9,504,000</b>			
<b>Rata-rata</b>	<b>992,000</b>				<b>528,000</b>			

Lampiran 7. Lanjutan

Konsumsi				Umpan				Total Biaya Variabel
Banyak	Harga	Jumlah Siklus	Jumlah	Banyak	Harga	Jumlah Siklus	Jumlah	
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	25,000	72	1,800,000	-	-	-	-	4,032,000
-	-	-	-	-	-	-	-	936,000
1	20,000	72	1,440,000	-	-	-	-	5,184,000
1	20,000	72	1,440,000	-	-	-	-	4,320,000
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	20,000	72	1,440,000	-	-	-	-	4,680,000
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	30,000	72	2,160,000	1	30,000	72	2,160,000	7,128,000
1	20,000	72	1,440,000	1	30,000	72	2,160,000	6,480,000
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	15,000	72	1,080,000	-	-	-	-	2,232,000
1	10,000	72	720,000	1	30,000	72	2,160,000	6,768,000
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	20,000	72	1,440,000	1	30,000	72	2,160,000	7,200,000
-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>12,960,000</b>				<b>8,640,000</b>				<b>48,960,000</b>
<b>720,000</b>				<b>480,000</b>				<b>2,720,000</b>

**Lampiran 8 Biaya Total Usaha Perikanan Tangkap/Musim Timur**

<b>No</b>	<b>Biaya Tetap</b>	<b>Biaya Variabel</b>	<b>Total Biaya</b>
1	5,874,750	8,760,000	14,634,750
2	351,667	6,720,000	7,071,667
3	349,167	1,560,000	1,909,167
4	1,308,333	8,640,000	9,948,333
5	1,695,000	7,200,000	8,895,000
6	647,500	-	647,500
7	3,146,667	10,800,00	13,946,667
8	1,065,000	7,800,000	8,865,000
9	970,000	9,000,000	9,970,000
10	1,922,500	11,880,000	13,802,000
11	3,707,500	10,800,000	14,507,500
12	316,667	2,880,000	3,196,667
13	3,250,000	8,040,000	11,290,000
14	1,210,000	3,720,000	4,930,000
15	2,912,500	11,280,000	14,192,500
16	1,672,500	6,000,000	7,672,500
17	1,520,833	12,000,000	13,520,833
18	1,472,500	8,760,000	10,232,500
<b>Jumlah</b>	<b>33,393,083</b>	<b>135,840,000</b>	<b>169,233,083</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>1,855,171</b>	<b>7,546,667</b>	<b>9,401,838</b>



**Lampiran 9 Biaya Total Usaha Perikanan Tangkap/Musim Barat**

<b>No</b>	<b>Biaya Tetap</b>	<b>Biaya Variabel</b>	<b>Total Biaya</b>
1	5,874,750	-	5,874,750
2	351,667	4,032,000	4,383,667
3	349,167	936,000	1,285,167
4	1,308,333	5,184,000	6,492,333
5	1,695,000	4,320,000	6,015,000
6	647,500	-	647,500
7	3,146,667	-	3,146,667
8	1,065,000	4,680,000	5,745,000
9	970,000	-	970,000
10	1,922,500	7,128,000	9,050,500
11	3,707,500	6,480,000	10,187,500
12	316,667	-	316,667
13	3,250,000	-	3,250,000
14	1,210,000	2,232,000	3,442,000
15	2,912,500	6,768,000	9,680,500
16	1,672,500	-	1,672,500
17	1,520,833	7,200,000	8,720,833
18	1,472,500	-	1,472,500
<b>Jumlah</b>	<b>33,393,083</b>	<b>48,960,000</b>	<b>82,353,083</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>1,855,171</b>	<b>2,720,000</b>	<b>4,575,171</b>

Lampiran 10 Penerimaan Usaha Perikana Tangkap (Musim Timur)

No	Penerimaan Penangkapan Ikan Laut			Penerimaan Penangkapan Kepiting			Jumlah/Musim	Harga/Musim	Penerimaan/Musim
	Jumlah/Trip	Harga (Rp)	Penerimaan	Jumlah/Kg	Harga (Rp)	Penerimaan			
1	1	150,000	150,000	3	60,000	180,000	120	330,000	39,600,000
2	1	150,000	150,000	-	-	-	120	150,000	18,000,000
3	1	100,000	100,000	-	-	-	120	100,000	12,000,000
4	1	150,000	150,000	-	-	-	120	150,000	18,000,000
5	1	150,000	150,000	-	-	-	120	150,000	18,000,000
6	1	150,000	150,000	-	-	-	120	150,000	18,000,000
7	-	-	-	4	65,000	260,000	120	260,000	31,200,000
8	1	200,000	200,000	-	-	-	120	200,000	24,000,000
9	1	150,000	150,000	-	-	-	120	220,000	26,400,000
10	1	100,000	100,000	4	60,000	240,000	120	420,000	50,400,000
11	-	-	-	3	60,000	180,000	120	180,000	21,600,000
12	1	100,000	100,000	-	-	-	120	100,000	12,000,000
13	1	50,000	50,000	4	60,000	240,000	120	290,000	34,800,000
14	1	100,000	100,000	-	-	-	120	140,000	16,800,000
15	-	-	-	3	60,000	180,000	120	180,000	21,600,000
16	1	100,000	100,000	-	-	-	120	100,000	12,000,000
17	-	-	-	4	60,000	240,000	120	240,000	28,800,000
18	1	150,000	150,000	-	-	-	120	150,000	18,000,000
<b>Jumlah</b>		<b>1,800,000</b>			<b>1,520,000</b>			<b>3,510,000</b>	<b>421,200,000</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>100,000</b>			<b>84,444</b>			<b>195,000</b>	<b>22,133,280</b>

Lampiran 11 Penerimaan Usaha Perikanan Tangkap (Musim Barat)

No	Penerimaan Penangkapan Ikan Laut			Penerimaan Penangkapan Kepiting			Jumlah/Musim	Harga/Musim	Penerimaan/Musim
	Jumlah/Trip	Harga (Rp)	Penerimaan	Jumlah/Kg	Harga (Rp)	Penerimaan			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	100,000	100,000	-	-	-	72	100,000	7,200,000
3	1	50,000	50,000	-	-	-	72	50,000	3,600,000
4	1	100,000	100,000	-	-	-	72	100,000	7,200,000
5	1	100,000	100,000	-	-	-	72	100,000	7,200,000
6	1	100,000	100,000	-	-	-	72	100,000	7,200,000
7	-	-	-	3	65,000	195,000	72	195,000	14,040,000
8	1	100,000	100,000	-	-	-	72	100,000	7,200,000
9	1	100,000	100,000	-	-	-	72	100,000	7,200,000
10	1	100,000	100,000	2	60,000	120,000	72	220,000	15,840,000
11	-	-	-	3	60,000	180,000	72	180,000	12,960,000
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1	50,000	50,000	-	-	-	72	50,000	3,600,000
15	-	-	-	3	60,000	180,000	72	180,000	12,960,000
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	2	60,000	120,000	72	120,000	8,640,000
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>	<b>800,000</b>			<b>795,000</b>			<b>114,840,000</b>		
<b>Rata-rata</b>	<b>44,444</b>			<b>44,167</b>			<b>6,379,992</b>		

**Lampiran 12 Pendapatan Usaha Perikanan Tangkap/Musim Timur**

<b>No</b>	<b>Uraian</b>	<b>Nilai Rata-rata (Rp)</b>
1	Total Penerimaan	22,133,280
2	Biaya Total	9,401,838
<b>Pendapatan (TR-TC)</b>		<b>12,731,442</b>

**Lampiran 13 Pendapatan Usaha Perikanan Tangkap/Musim Barat**

<b>No</b>	<b>Uraian</b>	<b>Nilai Rata-rata (Rp)</b>
1	Total Penerimaan	6,379,992
2	Biaya Total	4,575,171
<b>Pendapatan (TR-TC)</b>		<b>1,804,821</b>

**Lampiran 14 Investasi Usaha Budidaya Rumput Laut**

No	Perahu			Mesin			Dayung		
	Jumlah	Harga (Rp)	Total	Jumlah	Harga (Rp)	Total	Jumlah	Harga (Rp)	Total
1	1	34,000,000	34,000,000	1	6,400,000	6,400,000	2	30,000	60,000
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	20,000,000	20,000,000	1	7,000,000	7,000,000	1	30,000	30,000
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1	3,000,000	3,000,000	1	1,500,000	1,500,000	1	30,000	30,000
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	500,000	500,000	-	-	-	1	30,000	60,000
13	1	5,000,000	5,000,000	1	6,500,000	6,500,000	1	25,000	50,000
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1	3,000,000	3,000,000	1	5,000,000	5,000,000	2	30,000	60,000
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1	5,000,000	5,000,000	1	5,000,000	5,000,000	2	30,000	60,000
<b>Jumlah</b>		<b>70,500,000</b>			<b>31,400,000</b>			<b>350,000</b>	
<b>Rata-rata</b>		<b>3,916,667</b>			<b>1,744,444</b>			<b>19,444</b>	

**Lampiran 14 Lanjutan**

Tali Rumput Laut			Bibit Rumput Laut			Total Investasi
Jumlah	Harga (Rp)	Total	Jumlah	Harga (Rp)	Total	
65	60,000	3,900,000	1	1,000,000	1,000,000	45,360,000
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
80	65,000	5,200,000	1	1,500,000	1,500,000	33,730,000
-	-	-	-	-	-	-
50	60,000	3,000,000	1	1,000,000	1,000,000	8,530,000
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
8	60,000	500,000	1	1,000,000	1,000,000	2,060,000
50	60,000	3,000,000	1	1,000,000	1,000,000	15,550,000
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
50	60,000	3,000,000	1	1,000,000	1,000,000	12,060,000
-	-	-	-	-	-	-
65	60,000	3,900,000	1	1,500,000	1,500,000	15,460,000
<b>22,500,000</b>			<b>8,000,000</b>			<b>132,750,000</b>
<b>1,250,000</b>			<b>444,444</b>			<b>7,375,000</b>

**Lampiran 15 Penyusutan Usaha Budidaya Rumput Laut**

No	Perahu			Mesin			Dayung		
	Nilai Awal	Tahun	Penyusutan	Nilai Awal	Tahun	Penyusutan	Nilai Awal	Tahun	Penyusutan
1	34,000,000	8	4,250,000	6,400,000	4	1,600,000	60,000	5	12,000
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	20,000,000	6	3,333,333	7,000,000	4	1,750,000	30,000	3	10,000
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	3,000,000	3	1,000,000	1,500,000	3	500,000	30,000	2	15,000
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	500,000	2	250,000	-	-	-	60,000	3	20,000
13	5,000,000	4	1,250,000	6,500,000	3	2,166,666	50,000	2	25,000
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3,000,000	3	1,000,000	5,000,000	3	1,666,666	60,000	3	20,000
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	5,000,000	4	1,250,000	5,000,000	4	1,250,000	60,000	3	20,000
<b>Jumlah</b>	<b>12,333,333</b>			<b>8,933,332</b>			<b>122,000</b>		
<b>Rata-rata</b>	<b>685,185</b>			<b>496,296</b>			<b>6,778</b>		



Lampiran 15 Lanjutan

Tali rumput laut			Total Biaya Tetap
Nilai Awal	Tahun	Penyusutan	
3,900,000	8	487,500	3,174,750
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
5,200,000	10	520,000	2,806,667
-	-	-	-
3,000,000	8	375,000	945,000
-	-	-	-
-	-	-	-
500,000	6	83,333	176,667
3,000,000	6	500,000	1,970,833
-	-	-	-
-	-	-	-
3,000,000	5	600,000	1,643,333
-	-	-	-
3,900,000	8	487,500	1,503,750
<b>3,053,333</b>			<b>12,220,999</b>
<b>169,630</b>			<b>678,944</b>

**Lampiran 16 Biaya Variabel Usaha Budidaya Rumput Laut**

No	Bensin/Solar				Rokok			
	Banyak	Harga (Rp/Liter)	Jumlah Siklus	Jumlah	Banyak	Harga (Rp/Bngks)	Jumlah Siklus	Jumlah
1	4	8,000	60	1,920,000	1	13,000	60	780,000
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	8,000	60	1,920,000	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2	8,000	60	960,000	3	13,000	60	2,340,000
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	1	14,000	60	840,000
13	3	8,000	60	1,440,000	1	13,000	60	780,000
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2	8,000	60	960,000	1	14,000	60	840,000
17	-	-	-	-	-	-	-	-
18	3	8,000	60	1,440,000	1	13,000	60	780,000
<b>Jumlah</b>		<b>8,640,000</b>				<b>6,360,000</b>		
<b>Rata-rata</b>		<b>480,000</b>				<b>353,333</b>		

Lampiran 16. Lanjutan

Konsumsi				Bibit Rumput Laut			Total Biaya Variabel
Banyak	Harga	Jumlah Siklus	Jumlah	Harga	Jumlah Siklus	Jumlah	
1	20,000	60	1,200,000	1,000,000	1	1,000,000	4,900,000
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	20,000	60	1,200,000	1,500,000	1	1,500,000	4,620,000
-	-	-	-	-	-	-	-
1	20,000	60	1,200,000	1,000,000	1	1,000,000	5,500,000
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	10,000	60	600,000	1,000,000	1	1,000,000	2,440,000
-	-	-	-	1,000,000	1	1,000,000	3,220,000
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	20,000	60	1,200,000	1,000,000	1	1,000,000	4,000,000
-	-	-	-	-	-	-	-
1	20,000	60	1,200,000	1,500,000	2	1,500,000	4,920,000
<b>6,600,000</b>				<b>8,000,000</b>			<b>29,600,000</b>
<b>366,667</b>				<b>444,444</b>			<b>1,644,444</b>

**Lampiran 17 Biaya Total Usaha Budidaya Rumput Laut**

<b>No</b>	<b>Biaya Tetap</b>	<b>Biaya Variabel</b>	<b>Total Biaya</b>
1	3,174,750	4,900,000	8,074,750
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	2,806,667	4,620,000	7,426,667
8	-	-	-
9	945,000	5,500,000	6,445,000
10	-	-	-
11	-	-	-
12	176,667	2,440,000	2,616,667
13	1,970,833	3,220,000	5,190,833
14	-	-	-
15	-	-	-
16	1,643,333	4,000,000	5,643,333
17	-	-	-
18	1,503,750	4,920,000	6,423,750
<b>Jumlah</b>	<b>12,220,999</b>	<b>29,600,000</b>	<b>41,820,999</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>678,944</b>	<b>1,644,444</b>	<b>2,323,389</b>

**Lampiran 18 Penerimaan Usaha Budidaya Rumput Laut**

NO	Jumlah Panen Rumput Laut Persiklus (Kg)					Jumlah/Musim	Harga/Musim	Penerimaan
	I	II	III	IV	V			
1	80	80	120	70	100	450	28,000	12,600,000
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
7	110	100	100	120	-	430	28,000	12,040,000
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	60	80	80	80	-	300	28,000	8,400,000
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
12	40	80	30	30	-	180	28,000	3,640,000
13	200	200	180	-	-	580	28,000	16,240,000
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	80	80	90	110	-	360	28,000	10,080,000
17	-	-	-	-	-	-	-	-
18	120	100	100	110	100	530	28,000	14,840,000
<b>Jumlah</b>	<b>690</b>	<b>720</b>	<b>700</b>	<b>520</b>	<b>200</b>	<b>2,830</b>	<b>196,000</b>	<b>77,840,000</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>29</b>	<b>100</b>	<b>157</b>	<b>10,889</b>	<b>4,324,444</b>

**Lampiran 19 Pendapatan Usaha Budidaya Rumput Laut**

<b>No</b>	<b>Uraian</b>	<b>Nilai Rata-rata (Rp)</b>
1	Total Penerimaan	4,396,000
2	Biaya Total	2,101,167
<b>Pendapatan (TR-TC)</b>		<b>2,294,833</b>

**Lampiran 20 Kuesioner Penelitian**

**DAFTAR PERTANYAAN**

**STRATEGI ADAPTASI MASYARAKAT SUKU BAJO TERHADAP  
PERUBAHAN IKLIM (STUDI KASUS : DESA TERAPUNG, KEC.  
MAWASANGKA, KAB. BUTONTENGAH, SULAWESI TENGGARA)**

Oleh :

**NURTASYA KHARIMA RAMADHANI**

**AGROBISNIS PERIKANAN**

**UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**

Nomor Kuesioner : .....

Tanggal Wawancara : .....

Waktu : .....

**I. KARAKTERISTIK RESPONDEN**

1. Nama : .....
2. Umur: : .....
3. Jenis Kelamin : .....
4. Pendidikan Terakhir : .....
5. Lamanya Tinggal di Desa ini:.....
6. Lamanya sebagai nelayan:.....
7. Jumlah tanggungan keluarg:.....
8. Besarnya pendapatan rata-rata perbulan dari hasil melaut?
  - Rp. 500.000 - Rp.1.000.000 Tepatnya, Rp.....
  - Rp. 1.000.000 - Rp.2.000.000 Tepatnya, Rp.....

- Rp. 2.000.000 - Rp.3.000.000                      Tepatnya, Rp.....
  - Rp. 3.000.000 - Rp.4.000.000                      Tepatnya, Rp.....
  - Lainnya                      Rp.....
9. Berapa jumlah trip perbulan :.....
10. Apakah ada pekerjaan lain selain menjadi nelayan?.....
11. Jenis Kapal/perahu yang digunakan?.....
12. Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk melaut?.....
13. Perubahan pendapatan saat perubahan iklim?
- Musim Timur Rp. ....
  - Musim Barat Rp. ....
14. Berapa jarak pada saat melaut? (ml/jam)
- Musim Timur.....
  - Musim Barat.....

**II. PERAN KELUARGA**

1. Jumlah keluarga yang bekerja :.....
2. Jenis ragam pekerjaan anggota keluarga : a. ....
- b. ....
- c. ....
- d. ....
3. Jumlah anggota keluarga yang ikut dalam proses melaut? Iya/tidak, jika Iya (Sebutkan perannya..... )
4. Peran anggota keluarga pada musim timur?
- Suami                      :.....
  - Istri                      :.....



- Anak :.....

5. Peran anggota keluarga pada musim barat?

- Suami :.....
- Istri :.....
- Anak :.....

6. Apabila keluarga anda melakukan pinjaman atau mengutang, siapa yang berperan untuk melakukan hal tersebut?

- a. Suami Alasan.....
- b. Istri Alasan.....
- c. Anak Alasan.....

7. Apabila keluarga anda mengurangi pengeluaran dalam kehidupan sehari-hari, siapa yang paling berperan untuk melakukan hal tersebut?

- a. Suami Alasan.....
- b. Istri Alasan.....
- c. Anak Alasan.....

### III. Pengetahuan Mengenai Perubahan Iklim

1. Bagaimana anda mengetahui tentang cuaca/iklim normal dan tidak normal?(tandaatau ciri ciri).....
2. Bagaimana cara memprediksi datangnya cuacaekstrim?.....
3. Dari mana saja informasi tentang iklim yangdidapatkan?.....
4. Bagaimana menurut anda perubahan cuaca iklim dulu dansekarang?.....

#### IV. Pendapatan Kepala Keluarga

No	Uraian	Penghasilan
	Kepala Keluarga (Suami)	1. Biaya Tetap 1) 2) 3) Dst.
		2. Biaya Variabel 1) 2) 3) Dst.
		3. Penerimaan 1) Jenis Produksi : 2) Jumlah Produksi : 3) Harga Jual (Rp/bulan) : Dst.

#### V. Strategi Adaptasi terhadap Perubahan Iklim

1. Bagaimana sistem melaut saat perubahan iklim?.....
2. Bagaimana cara anda mengatasi cuaca buruk saat melaut?.....
3. Apakah anda tetap melaut jika musim barat?.....
4. Saat terjadi musim paceklik kegiatan apa saja yang dilakukan?.....
5. Jika tidak melakukan aktifitas melaut saat musim paceklik, strategi apa yang dilakukan untuk mempertahankan kehidupan keluarga?.....

Pedoman Wawancara Mendalam

#### PEDOMAN WAWANCARA MENDALAM KEPADA INFORMAN

Hari/Tanggal Wawancara :

Lokasi Wawancara :

Nama Informan :

Usia Informan :

Pekerjaan Informan :

**Pertanyaan Strategi Adaptasi Masyarakat suku bajo terhadap perubahan iklim**

1. Menurut anda, bagaimana kondisi lingkungan perairan dan cuaca wilayah desaini dibandingkan dengan tahun-tahun yang lalu?
2. Perubahan apa saja yang terjadi?
3. Kegiatan apa yang anda lakukan Ketika tidak dapat pergi melaut karena musimpaceklik?
4. Bagaimana perubahan musim tersebut mempengaruhi aktivitas anda dalam melaut?
5. Apakah terjadi penurunan produksi perikanan akibat musim paceklik?
6. Jika hasil tangkapan menurun, apa tindakan yang akan dilakukan?
7. Apakah anda pernah memindahkan lokasi penangkapan?
8. Apakah masih menggunakan kepercayaan bulan dalam menentukan perubahan iklim?
9. Apakah terdapat cara tradisional nelayan dalam memperkirakan cuaca?
10. Apa yang dilakukan dalam menghadapi perubahan iklim?

**Kuesioner Tingkat Peran Keluarga Dalam Aktivitas Perikanan Terhadap Perubahan Iklim**

**Keterangan Pilihan Jawaban**

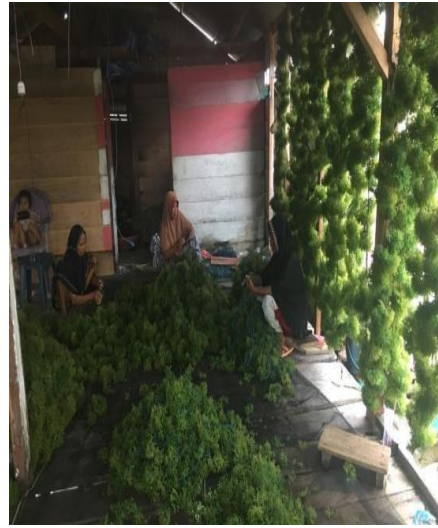
- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Suami melaut untuk perekonomian keluarga				
2.	<u>Istri ikut membantu menyiapkan bahan dan alat untuk melaut</u>				
3.	Anak ikut dalam proses melaut				
4.	Suami melakukan pekerjaan lain untuk mencukupi kebutuhan sehari-hari pada musim paceklik				
5.	Istri membantu perekonomian keluarga seperti menjual				
6.	<u>Istri hanya fokus dirumah untuk mengurus rumah tangga</u>				
7.	Anak bekerja untuk membantu perekonomian keluarga				
8.	Suami berperan dalam proses melakukan pinjaman atau mengutang				
9.	Istri berperan dalam proses melakukan pinjaman atau mengutang				
10.	Suami berperan dalam proses mengurangi pengeluaran keluarga				
11.	Istri berperan dalam proses mengurangi pengeluaran keluarga				

## Lampiran 21 Dokumentasi



**Wawancara bersama Nelayan Suku Bajo**



**Istri Nelayan Suku Bajo yang Bekerja Ikat Tali Rumput Laut**



**Alat Menangkap Ikan Laut (Jaring) dan Kepiting (Bubu)**