

DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja, T. J., Achmad, E., Purwanto, H dan Sri, L., (2016). Rumput Laut Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Komoditas Perikanan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arianton, K., Meitriana, M., dan Haris, I. 2019. Studi Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut pada Kelompok Bina Karya di Desa Patas Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. Vol 11 (2) : 574-575
- Asiati, D. dan Nawawi. 2016. Kemitraan di Sektor Perikanan Tangkap : Strategi untuk Kelangsungan Usaha dan Pekerjaan. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. Vol 11(2) : 108
- Bengen, DG. (2004). Sinopsis Ekosistem dan Sumber daya Alam Pesisir dan Laut serta Prinsip Pengelolaannya. Pusat Kajian Sumber daya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor.
- Darmawan, M. dan Rahim, M. 2018. Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tahu di Desa Biak Kecamatan Luwuk Utara. *Jurnal Agrobiz*. Vol 1 (1) : 33
- Darmawan, M. dan Rahim, M. 2018. Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tahu di Desa Biak Kecamatan Luwuk Utara. *Jurnal Agrobiz*. Vol 1 (1) : 33
- Ganjar Mulya Sukmana. (2013). "Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengalaman Kerja dan Pemberian Insentif Kerja terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Kasus Pada Cv. Yugatama Prima Mandiri Kab. Jember)", *Jurnal (Malang: Fak. Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang)*, h. 13.
- Manik Segarani LuhPutu. (2014). Pengaruh Luas Lahan, Jumlah Produksi dan Kurs Dollar Amrika Serikat Terhadap Volume Ekspor Cengkeh Indonesia Tahun 1993-2012. *Jurnal Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana* 8(3): h: 415-433
- Muhammad teguh. 2010. ekonomi industri,; rajawali pers. Jakarta.
- Mulyadi. 2007. Ekonomi kelautan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Muhammad Sharif Chaudhry. 2012. System Ekonomi Islam,kencana Prenada Media Group. Jakarta
- Septiana, S. 2018. Sistem Sosial-Budaya Pantai : Mata Pencaharian Nelayan dan Pengolah Ikan di Kelurahan Panggung Kecamatan Tegal Timur Kota Tegal. *Jurnal Sabda*. Vol 13 (1) : 84
- Soekartawi. 2006. Ilmu Usaha Tani. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Suparman. (2014). Cara Mudah Budidaya Rumput Laut Menyehatkan dan Menguntungkan. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R & B. Alfabeta Bandung.

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

Lampiran 1. Kuisisioner

KUISISIONER PENELITIAN

FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PEMBUDIDAYA RUMPUT LAUT DI TANRUSAMPE KELURAHAN PABIRINGA KECAMATAN BINAMU KABUPATEN JENEPONTO

1. Identitas Responden

Nama :
 Umur :
 Jenis Kelamin :
 Pekerjaan :
 Pendidikan Terakhir :

2. Daftar Pertanyaan

Modal Kerja :
 Pendapatan :
 Jumlah Produksi dalam satu kali panen :
 Harga Jual Per kg :
 Harga Bibit :
 Jumlah Produksi :
 Berapa panjang tali bentangan :
 Berapa jarak antar bentangan :
 Berapa rumpun tiap bentangan :
 Berapa bentangan tiap responden :
 Jenis pemberat yang digunakan :
 Cara tanam bibit rumput laut :
 Biaya Operasional :

No	Jenis Investasi	Nilai Rata-rata (Rp)
1.	Perahu	
2.	Jangkar	
3.	Tali Politilen	
4.	Tali No. 4	
5.	Tali No. 1	
6.	Mesin	
7.	Gunting	
8.	Botol Plastik	
9.	karung	
Total		

No	Jenis Variabel	Nilai Rata-Rata (Rp)
1.	Upah Harian	
2.	Upah Per panen	
Total		

Lampiran 2. Karakteristik Responden

Responden	Umur	tingkat pendidikan	Jenis Kelamin
dg tompo	38	sma	L
iksan dg tumpu	38	sma	L
haris Dg. Tika	40	sma	L
fadli dg rani	35	smp	L
Rudin Dg. Tombong	41	SD	L
Hasan Dg. Bella	42	smp	L
Saipul	42	smp	L
Rusdi	42	smp	L
Amiruddin	45	sma	L
Basri	45	smp	L
Miswar	45	smp	L
Supardi	45	sma	L
Taufik	47	sma	L
Dg. Kulle	50	sd	L
Dg. Tawang	53	sd	L
Abbas dg nai	40	sma	L
dg rate	40	sma	L
dg sila	45	sma	L
dg rani	44	smp	L
dg tutu	45	sma	L
dg ngawing	38	sd	L
dg tata	39	sd	L
dg leo	40	smp	L
dg siama	42	sd	L
dg patta	44	smp	L
agus dg situju	45	sma	L
dg sitaba	41	smp	L
kahar dg lagu	45	sma	L
dg sijaya	52	smp	L
awal dg sewang	50	smp	L

Lampiran 3. Biaya Tetap

Perahu

Responden	Jumlah	Harga satuan Perahu (Rp)	Nilai Investasi (Rp)	Umur Ekonomis	Nilai penyusutan(Rp)
dg tompo	2	2.500.000	5.000.000	5	1.000.000,00
iksan dg tumpu	1	1.500.000	1.500.000	4	375.000,00
haris Dg. Tika	2	1.200.000	2.400.000	5	480.000,00
fadli dg rani	1	2.000.000	2.000.000	5	400.000,00

Rudin Dg. Tombong	1	2.200.000	2.200.000	5	440.000,00
Hasan Dg. Bella	1	1.700.000	1.700.000	5	340.000,00
Saipul	2	1.300.000	2.600.000	4	650.000,00
Rusdi	1	2.000.000	2.000.000	5	400.000,00
Amiruddin	1	1.300.000	1.300.000	5	260.000,00
Basri	1	2.000.000	2.000.000	5	400.000,00
Miswar	1	2.300.000	2.300.000	5	460.000,00
Supardi	2	1.300.000	2.600.000	4	650.000,00
Taufik	1	1.700.000	1.700.000	4	425.000,00
Dg. Kulle	1	1.750.000	1.750.000	5	350.000,00
Dg. Tawang	1	2.200.000	2.200.000	5	440.000,00
Abbas dg nai	1	3.000.000	3.000.000	5	600.000,00
dg rate	1	2.500.000	2.500.000	5	500.000,00
dg sila	1	2.000.000	2.000.000	5	400.000,00
dg rani	1	1.900.000	1.900.000	5	380.000,00
dg tawang	1	1.500.000	1.500.000	5	300.000,00
dg tutu	2	1.850.000	3.700.000	5	740.000,00
dg tata	1	2.100.000	2.100.000	5	420.000,00
dg leo	1	1.750.000	1.750.000	4	437.500,00
dg siama	1	1.800.000	1.800.000	4	450.000,00
dg patta	1	2.000.000	2.000.000	5	400.000,00
agus dg situju	1	2.000.000	2.000.000	5	400.000,00
dg sitaba	2	1.600.000	3.200.000	4	800.000,00
kahar dg lagu	1	1.950.000	1.950.000	5	390.000,00
dg sijaya	1	2.000.000	2.000.000	4	500.000,00
awal dg sewang	2	2.250.000	4.500.000	5	900.000,00
jumlah		57.150.000	69.150.000		14.687.500,00
rata rata		1.905.000	2.305.000		489.583,33

Jangkar

Responden	Jumlah	harga Satuan Jangkar(Rp)	Nilai Investasi(Rp)	umur Ekonomis (bulan)	Nilai Penyusutan(Rp)
dg tompo	1	620.000	620.000	5	124.000
iksan dg tumpu	1	570.000	570.000	5	114.000
haris Dg. Tika	1	460.000	460.000	4	115.000
fadli dg rani	1	340.000	340.000	4	85.000
Rudin Dg. Tombong	1	550.000	550.000	5	110.000
Hasan Dg. Bella	2	500.000	1.000000	5	200.000
Saipul	2	600.000	1.200000	5	240.000
Rusdi	1	500.000	500.000	4	125.000
Amiruddin	1	400.000	400.000	5	80.000
Basri	2	550.000	1.100000	5	220.000

Miswar	1	350.000	350.000	5	70.000
Supardi	1	400.000	400.000	5	80.000
Taufik	1	450.000	450.000	4	112.500
Dg. Kulle	1	650.000	650.000	5	130.000
Dg. Tawang	2	550.000	1.100000	5	220.000
Abbas dg nai	2	600.000	1.200000	5	240.000
dg rate	2	550.000	1.100000	5	220.000
dg sila	2	450.000	900.000	5	180.000
dg rani	1	500.000	500.000	5	100.000
dg tutu	1	550.000	550.000	5	110.000
dg ngawing	1	400.000	400.000	5	80.000
dg tata	2	400.000	800.000	4	200.000
dg leo	1	500.000	500.000	6	83.333,33
dg siama	1	570.000	570.000	5	114.000
dg patta	1	450.000	450.000	5	90.000
agus dg situju	1	450.000	450.000	5	90.000
dg sitaba	1	450.000	450.000	4	112.500
kahar dg lagu	2	600.000	1.200000	5	240.000
dg sijaya	2	540.000	1.080000	5	216.000
awal dg sewang	2	540.000	1.080000	5	216.000
jumlah		15.040.000	20.920.000		431.7333,33
rata rata		501.333,33	697.333,33		143.911,11

Tali No. 4

Responden	Jumlah (roll)	harga satuan Tali (no 4)	Nilai Investasi(Rp)	umur Ekonomis(thn)	Nilai Penyusutan(Rp)
dg tompo	37	62.000	2.294.000	4	573.500
iksan dg tumpu	45	65.000	2.925.000	4	731.250
haris Dg. Tika	36	62.500	2.250.000	4	562.500
fadli dg rani	40	65.000	2.600.000	3	866.666,66
Rudin Dg. Tombong	53	65.000	3.445.000	3	1.148.333,333
Hasan Dg. Bella	53	65.000	3.445.000	5	689.000
Saipul	20	65.000	1.300.000	5	260.000
Rusdi	37	65.000	2.405.000	5	481.000
Amiruddin	35	65.000	2.275.000	3	758.333,33
Basri	31	62.000	1.922.000	4	480.500
Miswar	45	62.000	2.790.000	4	697.500
Supardi	52	60.000	3.120.000	4	780.000
Taufik	52	63.000	3.276.000	5	655.200
Dg. Kulle	55	65.000	3.575.000	4	893.750
Dg. Tawang	52	60.000	3.120.000	4	780.000
Abbas dg nai	52	70.000	3.640.000	5	728.000

dg rate	55	75.000	4.125.000	5	825.000
dg sila	52	78.000	4.056.000	5	811.200
dg rani	52	75.000	3.900.000	5	780.000
dg tutu	45	70.000	3.150.000	4	787.500
dg ngawing	31	69.000	2.139.000	6	356.500
dg tata	35	69.000	2.415.000	5	483.000
dg leo	37	77.000	2.849.000	6	474.833,3333
dg siana	20	70.000	1.400.000	5	280.000
dg patta	53	70.000	3.710.000	5	742.000
agus dg situju	53	69.500	3.683.500	5	736.700
dg sitaba	40	69.500	2.780.000	5	556.000
kahar dg lagu	36	70.000	2.520.000	4	630.000
dg sijaya	45	65.000	2.925.000	5	585.000
awal dg sewang	37	70.000	2.590.000	5	518.000
jumlah		2.018.500	86624500		1.965.1266,67
rata rata		67.283,333	2887483,333		655.042,22

Tali No. 1

Responden	Jumlah	harga satua tali (no 1)	Nilai Investasi(Rp)	umur Ekonomis(thn)	Nilai Penyusutan(Rp)
dg tompo	2	16.000	32.000	4	8.000
iksan dg tumpu	3	16.500	49.500	4	12.375
haris Dg. Tika	2	16.500	33.000	4	8.250
fadli dg rani	2	17.000	34.000	3	11.333,33
Rudin Dg. Tombong	2	17.000	34.000	3	11.333, 33
Hasan Dg. Bella	3	17.000	51.000	5	10.200
responden	3	17.000	51.000	5	10.200
Rusdi	3	17.000	51.000	5	10.200
Amiruddin	2	17.000	34.000	3	11.333,33
Basri	3	16.000	48.000	4	12.000
Miswar	3	17.000	51.000	4	12.750
Supardi	3	16.500	49.500	4	12.375
Taufik	2	16.500	33.000	5	6.600
Dg. Kulle	3	16.500	49.500	4	12.375
Dg. Tawang	3	16.500	49.500	4	12.375
Abbas dg nai	3	16.500	49.500	4	12.375
dg rate	3	16.500	49.500	4	12.375
dg sila	2	16.500	33.000	4	8.250
dg rani	3	16.500	49.500	4	12.375
dg tutu	3	17.000	51.000	4	12.750
dg ngawing	3	16.000	48.000	3	16.000
dg tata	2	17.000	34.000	5	6.800
dg leo	3	17.000	51.000	5	10.200

dg siama	3	17.000	51.000	5	10.200
dg patta	3	17.000	51.000	3	17.000
agus dg situju	2	17.000	34.000	3	11.333,33
dg sitaba	2	16.500	33.000	4	8.250
kahar dg lagu	2	16.500	33.000	4	8.250
dg sijaya	3	16.000	48.000	4	12.000
awal dg sewang	2	16.000	32.000	4	8.000
jumlah		499.000	1.297.500		327.858,33
rata rata		16.633,33	43.250		10.928,61

Tali Induk

Responden	Jumlah	harga satuan tali induk	Nilai Investasi(Rp)	umur Ekonomis(thn)	Nilai Penyusutan(Rp)
dg tompo	2	349.700	699.400	5	139.880
iksan dg tumpu	2	320.000	640.000	5	128.000
haris Dg. Tika	2	300.000	600.000	4	150.000
fadli dg rani	3	350.000	1.050.000	4	262.500
Rudin Dg. Tombong	2	350.000	700.000	4	175.000
Hasan Dg. Bella	2	300.000	600.000	5	120.000
Saipul	2	330.000	660.000	5	132.000
Rusdi	2	330.000	660.000	5	132.000
Amiruddin	2	315.000	630.000	4	157.500
Basri	2	329.000	658.000	4	164.500
Miswar	2	331.000	662.000	5	132.400
Supardi	2	345.000	690.000	5	138.000
Taufik	2	300.000	600.000	4	150.000
Dg. Kulle	2	300.000	600.000	4	150.000
Dg. Tawang	2	300.000	600.000	4	150.000
Abbas dg nai	2	300.000	600.000	4	150.000
dg rate	2	300.000	600.000	4	150.000
dg sila	2	300.000	600.000	4	150.000
dg rani	2	345.000	690.000	4	172.500
dg tutu	2	331.000	662.000	4	165.500
dg ngawing	2	329.000	658.000	4	164.500
dg tata	2	315.000	630.000	5	126.000
dg leo	2	330.000	660.000	5	132.000
dg siama	2	300.000	600.000	5	120.000
dg patta	2	350.000	700.000	5	140.000
agus dg situju	2	350.000	700.000	5	140.000
dg sitaba	3	300.000	900.000	5	180.000
kahar dg lagu	2	350.000	700.000	5	140.000
dg sijaya	2	349.000	698.000	5	139.600

awal dg sewang	2	349.000	698.000	5	139.600
jumlah		9.747.700	20.145.400		4.491.480
rata rata		324.923,33	671.513,33		149.716

Mesin

Responden	Jumlah	harga satuan mesin	Nilai Investasi(Rp)	umur Ekonomis(thn)	Nilai Penyusutan(Rp)
dg tompo	2	1.849.000	3.698.000	5	739.600
iksan dg tumpu	1	1.680.000	1.680.000	4	420.000
haris Dg. Tika	2	1.550.000	3.100.000	5	620.000
fadli dg rani	1	1.700.000	1.700.000	5	340.000
Rudin Dg. Tombong	1	2.030.000	2.030.000	5	406.000
Hasan Dg. Bella	1	1.750.000	1.750.000	5	350.000
responden	2	1.600.000	3.200.000	4	800.000
Rusdi	1	1.800.000	1.800.000	5	360.000
Amiruddin	1	1.750.000	1.750.000	5	350.000
Basri	1	1.600.000	1.600.000	5	320.000
Miswar	1	1.905.000	1.905.000	5	381.000
Supardi	2	1.750.000	3.500.000	4	875.000
Taufik	1	1.600.000	1.600.000	4	400.000
Dg. Kulle	1	1.600.000	1.600.000	5	320.000
Dg. Tawang	1	1.800.000	1.800.000	5	360.000
Abbas dg nai	1	1.800.000	1.800.000	5	360.000
dg rate	1	1.600.000	1.600.000	5	320.000
dg sila	1	1.750.000	1.750.000	5	350.000
dg rani	1	1.900.000	1.900.000	4	475.000
dg tutu	1	2.500.000	2.500.000	5	500.000
dg ngawing	2	2.000.000	4.000.000	4	1.000.000
dg tata	1	2.300.000	2.300.000	5	460.000
dg leo	1	2.700.000	2.700.000	5	540.000
dg siama	1	2.000.000	2.000.000	4	500.000
dg patta	1	2.400.000	2.400.000	5	480.000
agus dg situju	1	2.500.000	2.500.000	4	625.000
dg sitaba	2	1.900.000	3.800.000	5	760.000
kahar dg lagu	1	1.600.000	1.600.000	4	400.000
dg sijaya	1	1.500.000	1.500.000	5	300.000
awal dg sewang	2	1.800.000	3.600.000	4	900.000
jumlah		56.214.000	68.663.000		15.011.600
rata rata		1.873.800	2.288.766,66		500.386,66

Gunting

responden	Jumlah	harga satuan gunting(Rp)	Nilai Investasi(Rp)	umur Ekonomis(thn)	Nilai Penyusutan(Rp)
dg tompo	5	10.000	50.000	5	10.000
iksan dg tumpu	4	12.000	48.000	5	9.600
haris Dg. Tika	3	10.000	30.000	5	6.000
fadli dg rani	5	11.000	55.000	5	11.000
Rudin Dg. Tombong	5	11.000	55.000	6	9.166,66
Hasan Dg. Bella	5	12.000	60.000	6	1.0000
Saipul	5	15.000	75.000	5	15.000
Rusdi	4	12.000	48.000	5	9.600
Amiruddin	5	12.000	60.000	6	10.000
Basri	4	12.000	48.000	5	9.600
Miswar	4	10.000	40.000	5	8.000
Supardi	3	10.000	30.000	6	5.000
Taufik	5	10.000	50.000	5	10.000
Dg. Kulle	5	12.000	60.000	5	12.000
Dg. Tawang	5	12.000	60.000	6	10.000
Abbas dg nai	5	12.000	60.000	5	144.966,66
dg rate	5	10.000	50.000	5	9.664,44
dg sila	5	10.000	50.000	5	10.000
dg rani	4	10.000	40.000	5	8.000
dg tutu	4	10.000	40.000	5	8.000
dg ngawing	5	10.000	50.000	5	10.000
dg tata	5	12.000	60.000	5	12.000
dg leo	4	12.000	48.000	5	9.600
dg siana	4	12.000	48.000	6	8.000
dg patta	3	10.000	30.000	4	7.500
agus dg situju	4	10.000	40.000	4	10.000
dg sitaba	4	12.500	50.000	4	12.500
kahar dg lagu	5	11.000	55.000	4	13.750
dg sijaya	5	11.000	55.000	5	11.000
awal dg sewang	5	10.000	50.000	5	10.000
jumlah		333.500	1.495.000		429.947,77
rata rata		11.116,66	49.833,33		14.331,59

Botol Plastik

Responden	jumlah	Harga satuan botol plastik (Rp)	nilai investasi(Rp)	umur ekonomis (bulan)	Nilai Penyusutan(Rp)
dg tompo	2500	500	1.250.000	3	416.666,66
iksan dg tumpu	3000	500	1.500.000	3	500.000
haris Dg. Tika	2450	500	1.225.000	2	612.500

fadli dg rani	2666	300	799.800	3	266.600
Rudin Dg. Tombong	3500	300	1.050.000	3	350.000
Hasan Dg. Bella	3500	300	1.050.000	4	262.500
Saipul	1333	300	399.900	3	133.300
Rusdi	2500	400	1.000.000	3	333.333,33
Amiruddin	2333	500	1.166.500	3	388.833,33
Basri	2083	500	1.041.500	4	260.375
Miswar	3000	400	1.200.000	4	300.000
Supardi	3500	400	1.400.000	3	466.666,66
Taufik	3500	300	1.050.000	3	350.000
Dg. Kulle	3700	400	1.480.000	3	493.333,33
Dg. Tawang	3500	300	1.050.000	3	350.000
Abbas dg nai	3500	300	1.050.000	3	350.000
dg rate	3700	300	1.110.000	3	370.000
dg sila	3500	400	1.400.000	3	466.666,66
dg rani	3000	500	1.500.000	4	375.000
dg tutu	2083	500	1.041.500	4	260.375
dg ngawing	2333	400	933.200	4	233.300
dg tata	2500	300	750.000	4	187.500
dg leo	1333	300	399.900	3	133.300
dg siama	3500	300	1.050.000	3	350.000
dg patta	3500	300	1.050.000	3	350.000
agus dg situju	2666	400	1.066.400	3	355.466,66
dg sitaba	2450	300	735.000	4	183.750
kahar dg lagu	3000	300	900.000	5	180.000
dg sijaya	3000	300	900.000	4	225.000
awal dg sewang	2500	300	750.000	4	187.500
jumlah	85630	11100	31.298.700		9.691.966,66
rata rata	2854,3333	370	1.043.290		323.065,55

Karung

Responden	jumlah	harga satuan karung	Nilai Investasi	umur ekonomis (thn)	Nilai Penyusutan
dg tompo	36	2000	72.000	1	72.000
iksan dg tumpu	36	2000	72.000	1	72.000
haris Dg. Tika	40	2500	100.000	1	100.000
fadli dg rani	45	2500	112.500	1	112.500
Rudin Dg. Tombong	40	2500	100.000	1	100.000
Hasan Dg. Bella	40	2500	100.000	1	100.000
Saipul	30	2000	60.000	1	60.000
Rusdi	30	2000	60.000	1	60.000
Amiruddin	30	2000	60.000	1	60.000

Basri	30	2500	75.000	1	75.000
Miswar	36	3000	108.000	1	108.000
Supardi	36	3000	108.000	1	108.000
Taufik	36	3000	108.000	1	108.000
Dg. Kulle	36	3000	108.000	1	108.000
Dg. Tawang	36	3000	108.000	1	108.000
Abbas dg nai	36	3000	108.000	1	108.000
dg rate	36	3000	108.000	1	108.000
dg sila	36	2500	90.000	1	90.000
dg rani	36	2500	90.000	1	90.000
dg tutu	36	3000	108.000	1	108.000
dg ngawing	30	3000	90.000	1	90.000
dg tata	30	3000	90.000	1	90.000
dg leo	30	3000	90.000	1	90.000
dg siama	30	2500	75.000	1	75.000
dg patta	40	2500	100.000	1	100.000
agus dg situju	40	2500	100.000	1	100.000
dg sitaba	45	2500	112.500	1	112.500
kahar dg lagu	40	3000	120.000	1	120.000
dg sijaya	36	3000	108.000	1	108.000
awal dg sewang	36	3000	108.000	1	108.000
jumlah	1074	79.500	2.849.000		2.849.000
rata rata	35,8	2.650	108.000		94.966,66

Lampiran 4. Biaya Variabel

Responden	upah perhari (mengikat)	upah per panen	BBM
dg tompo	300.000	1.000.000	50.000
iksan dg tumpu	180.000	600.000	40.000
haris Dg. Tika	180.000	600.000	40.000
fadli dg rani	300.000	1.000.000	40.000
Rudin Dg. Tombong	240.000	800.000	30.000
Hasan Dg. Bella	300.000	1.000.000	50.000
Saipul	300.000	1.000.000	50.000
Rusdi	320.000	1.000.000	50.000
Amiruddin	300.000	1.000.000	40.000
Basri	240.000	800.000	30.000
Miswar	240.000	800.000	40.000
Supardi	300.000	1.000.000	40.000
Taufik	300.000	1.000.000	30.000
Dg. Kulle	300.000	1.000.000	40.000
Dg. Tawang	300.000	1.000.000	50.000
Abbas dg nai	300.000	1.000.000	40.000
dg rate	300.000	1.000.000	40.000

dg sila	300.000	1.000.000	50.000
dg rani	240.000	800.000	50.000
dg tawang	240.000	800.000	50.000
dg tutu	300.000	1.000.000	50.000
dg tata	300.000	1.000.000	30.000
dg leo	240.000	800.000	40.000
dg siama	240.000	800.000	50.000
dg patta	180.000	600.000	30.000
agus dg situju	240.000	800.000	30.000
dg sitaba	240.000	800.000	30.000
kahar dg lagu	300.000	1.000.000	30.000
dg sijaya	300.000	1.000.000	30.000
awal dg sewang	300.000	1.000.000	30.000
total rata-rata	270.666,66	900.000	40.000

Lampiran 5. Bentangan

Responden	Panjang Tali Bentangan (m)	jumlah bentangan	jarak antar rumpun (cm)	jumlah rumpun
dg tompo	25	300	15	166
iksan dg tumpu	30	300	15	200
haris Dg. Tika	21	350	15	140
fadli dg rani	20	400	15	133
Rudin Dg. Tombong	30	350	15	200
Hasan Dg. Bella	30	350	15	200
Saipul	20	200	15	133
Rusdi	30	250	15	200
Amiruddin	35	200	15	233
Basri	25	250	15	166
Miswar	30	300	15	200
Supardi	35	300	15	233
Taufik	35	300	15	233
Dg. Kulle	37	300	15	246
Dg. Tawang	35	300	15	233
Abbas dg nai	35	300	10	350
dg rate	37	300	10	370
dg sila	35	300	15	233
dg rani	35	300	15	233
dg tutu	30	300	15	200
dg ngawing	25	250	10	250
dg tata	30	200	15	200
dg leo	20	250	10	200
dg siama	30	200	15	200
dg patta	30	350	15	200

agus dg situju	30	350	15	200
dg sitaba	20	400	15	133
kahar dg lagu	21	350	10	210
dg sijaya	30	300	15	200
awal dg sewang	25	300	15	166
jumlah	871	8900		6261
rata rata	29	296		208,7

Lampiran 6. Recap Nilai Investasi Biaya Tetap, & Biaya Variabel

Biaya Tetap

Responden	perahu	jangkar	tali no.4	tali no.1	tali induk	mesin	gunting	botol plastik	karung	Total
dg tompo	5.000.000	620.000	2.294.000	32.000	699.400	3.698.000	50.000	1.250.000	72.000	13.715.400
iksan dg tumpu	1.500.000	570.000	2.925.000	49.500	640.000	1.680.000	48.000	1.500.000	72.000	8.984.500
haris Dg. Tika	2.400.000	460.000	2.250.000	33.000	600.000	3.100.000	30.000	1.225.000	100.000	10.198.000
fadli dg rani	2.000.000	340.000	2.600.000	34.000	1.050.000	1.700.000	55.000	799.800	112.500	8.691.300
Rudin Dg. Tombong	2.200.000	550.000	3.445.000	34.000	700.000	2.030.000	55.000	1.050.000	100.000	10.164.000
Hasan Dg. Bella	1.700.000	1.000.000	3.445.000	51.000	600.000	1.750.000	60.000	1.050.000	100.000	9.756.000
Saipul	2.600.000	1.200.000	1.300.000	51.000	660.000	3.200.000	75.000	399.900	60.000	9.545.900
Rusdi	2.000.000	500.000	2.405.000	51.000	660.000	1.800.000	48.000	1.000.000	60.000	8.524.000
Amiruddin	1.300.000	400.000	2.275.000	34.000	630.000	1.750.000	60.000	1.166.500	60.000	7.675.500
Basri	2.000.000	1.100.000	1.922.000	48.000	658.000	1.600.000	48.000	1.041.500	75.000	8.492.500
Miswar	2.300.000	350.000	2.790.000	51.000	662.000	1.905.000	40.000	1.200.000	108.000	9.406.000
Supardi	2.600.000	400.000	3.120.000	49.500	690.000	3.500.000	30.000	1.400.000	108.000	11.897.500
Taufik	1.700.000	450.000	3.276.000	33.000	600.000	1.600.000	50.000	1.050.000	108.000	8.867.000
Dg. Kulle	1.750.000	650.000	3.575.000	49.500	600.000	1.600.000	60.000	1.480.000	108.000	9.872.500
Dg. Tawang	2.200.000	1.100.000	3.120.000	49.500	600.000	1.800.000	60.000	1.050.000	108.000	10.087.500
Abbas dg nai	3.000.000	1.200.000	3.640.000	49.500	600.000	1.800.000	60.000	1.050.000	108.000	11.507.500
dg rate	2.500.000	1.100.000	4.125.000	49.500	600.000	1.600.000	50.000	1.110.000	108.000	11.242.500
dg sila	2.000.000	900.000	4.056.000	33.000	600.000	1.750.000	50.000	1.400.000	90.000	10.879.000
dg rani	1.900.000	500.000	3.900.000	49.500	690.000	1.900.000	40.000	1.500.000	90.000	10.569.500
dg tawang	1.500.000	550.000	3.150.000	51.000	662.000	2.500.000	40.000	1.041.500	108.000	9.602.500
dg tutu	3.700.000	400.000	2.139.000	48.000	658.000	2.000.000	50.000	933.200	90.000	10.018.200
dg tata	2.100.000	800.000	2.415.000	34.000	630.000	2.300.000	60.000	750.000	90.000	9.179.000
dg leo	1.750.000	500.000	2.849.000	51.000	660.000	2.700.000	48.000	399.900	90.000	9.047.900

dg siama	1.800.000	570.000	1.400.000	51.000	600.000	2.000.000	48.000	1.050.000	75.000	7.594.000
dg patta	2.000.000	450.000	3.710.000	51.000	700.000	2.400.000	30.000	1.050.000	100.000	10.491.000
agus dg situju	2.000.000	450.000	3.683.500	34.000	700.000	2.500.000	40.000	1.066.400	100.000	10.573.900
dg sitaba	3.200.000	450.000	2.780.000	33.000	900.000	1.900.000	50.000	735.000	112.500	10.160.500
kahar dg lagu	1.950.000	1.200.000	2.520.000	33.000	700.000	1.600.000	55.000	900.000	120.000	9.078.000
dg sijaya	2.000.000	1.080.000	2.925.000	48.000	698.000	1.500.000	55.000	900.000	108.000	9.314.000
awal dg sewang	4.500.000	1.080.000	2.590.000	32.000	698.000	1.800.000	50.000	750.000	108.000	11.608.000
total rata-rata	2.305.000	697.333,33	288.7483,33	43.250	671.513,33	20.987.66,66	49.833,33	1.043.290	94.966,67	9.891.436,66

Biaya Variabel

Responden	upah perhari (mengikat)	upah per panen	BBM	Total
dg tompo	300.000	1.000000	50.000	1.350.000
iksan dg tumpu	180.000	600.000	40.000	820.000
haris Dg. Tika	180.000	600.000	40.000	820.000
fadli dg rani	300.000	1.000000	40.000	1.340.000
Rudin Dg. Tombong	240.000	800.000	30.000	1.070.000
Hasan Dg. Bella	300.000	1.000000	50.000	1.350.000
Saipul	300.000	1.000000	50.000	1.350.000
Rusdi	320.000	1.000000	50.000	137.000
Amiruddin	300.000	1.000000	40.000	1.340.000
Basri	240.000	800.000	30.000	1.070.000
Miswar	240.000	800.000	40.000	1.080.000
Supardi	300.000	1.000000	40.000	1.340.000
Taufik	300.000	1.000000	30.000	1.330.000
Dg. Kulle	300.000	1.000000	40.000	1.340.000
Dg. Tawang	300.000	1.000000	50.000	1.350.000

Abbas dg nai	300.000	1.000000	40.000	1.340.000
dg rate	300.000	1.000000	40.000	1.340.000
dg sila	300.000	1.000000	50.000	1.350.000
dg rani	240.000	800.000	50.000	1.090.000
dg tawang	240.000	800.000	50.000	1.090.000
dg tutu	300.000	1.000.000	50.000	1.350.000
dg tata	300.000	1.000.000	30.000	1.330.000
dg leo	240.000	800.000	40.000	1.080.000
dg siama	240.000	800.000	50.000	1.090.000
dg patta	180.000	600.000	30.000	810.000
agus dg situju	240.000	800.000	30.000	1.070.000
dg sitaba	240.000	800.000	30.000	1.070.000
kahar dg lagu	300.000	1.000.000	30.000	1.330.000
dg sijaya	300.000	1.000.000	30.000	1.330.000
awal dg sewang	300.000	1.000.000	30.000	1.330.000
total rata-rata	270.666,66	900.000	40.000	1.210.666,66

Lampiran 7. Total Biaya

RESPONDEN	BIAYA TETAP	BIAYA VARIABEL	TOTAL BIAYA
dg tompo	13.715.400	1.350.000	15.065.400
iksan dg tumpu	8.984.500	820.000	9.804.500
haris Dg. Tika	10.198.000	820.000	11.018.000
fadli dg rani	8.691.300	1.340.000	10.031.300
Rudin Dg. Tombong	10.164.000	1.070.000	11.234.000
Hasan Dg. Bella	9.756.000	1.350.000	11.106.000
Saipul	9.545.900	1.350.000	10.895.900

Rusdi	8.524.000	137.000	8.661.000
Amiruddin	7.675.500	1.340.000	9.015.500
Basri	8.492.500	1.070.000	9.562.500
Miswar	9.406.000	1.080.000	10.486.000
Supardi	11.897.500	1.340.000	13.237.500
Taufik	8.867.000	1.330.000	10.197.000
Dg. Kulle	9.872.500	1.340.000	11.212.500
Dg. Tawang	10.087.500	1.350.000	11.437.500
Abbas dg nai	11.507.500	1.340.000	12.847.500
dg rate	11.242.500	1.340.000	12.582.500
dg sila	10.879.000	1.350.000	12.229.000
dg rani	10.569.500	1.090.000	11.659.500
dg tawang	9.602.500	1.090.000	10.692.500
dg tutu	10.018.200	1.350.000	11.368.200
dg tata	9.179.000	1.330.000	10.509.000
dg leo	9.047.900	1.080.000	10.127.900
dg siama	7.594.000	1.090.000	8.684.000
dg patta	10.491.000	810.000	11.301.000
agus dg situju	10.573.900	1.070.000	11.643.900
dg sitaba	10.160.500	1.070.000	11.230.500
kahar dg lagu	9.078.000	1.330.000	10.408.000
dg sijaya	9.314.000	1.330.000	10.644.000
awal dg sewang	11.608.000	1.330.000	12.938.000
total rata-rata	9.891.436,67	1.169.566,67	11.061.003

Lampiran 8. Produksi, Penerimaan dan Pendapatan

RESPONDEN	Jumlah produksi (kg)	Harga jual (kg)	Penerimaan	total biaya	pendapatan
dg tompo	3000	13000	39.000.000	15.065.400	23.934.600
iksan dg tumpu	2000	13000	26.000.000	9.804.500	16.195.500
haris Dg. Tika	2500	13000	32.500.000	11.018.000	21.482.000
fadli dg rani	2000	13000	26.000.000	10.031.300	15.968.700
Rudin Dg. Tombong	3000	13000	39.000.000	11.234.000	27.766.000
Hasan Dg. Bella	2500	13000	32.500.000	11.106.000	21.394.000
Saipul	2500	13000	32.500.000	10.895.900	21.604.100
Rusdi	2500	13000	32.500.000	8.661.000	23.839.000
Amiruddin	3000	13000	39.000.000	9.015.500	29.984.500
Basri	3000	13.000	39.000.000	9.562.500	29.437.500
Miswar	3000	13.000	39.000.000	10.486.000	28.514.000
Supardi	2500	13.000	32.500.000	13.237.500	19.262.500
Taufik	3000	13.000	39.000.000	10.197.000	28.803.000
Dg. Kulle	3000	13.000	39.000.000	11.212.500	27.787.500
Dg. Tawang	3000	13.000	39.000.000	11.437.500	27.562.500
Abbas dg nai	2000	13000	26.000.000	12.847.500	13.152.500
dg rate	2000	13000	26.000.000	12.582.500	13.417.500
dg sila	2500	13000	32.500.000	12.229.000	20.271.000
dg rani	2500	13000	32.500.000	11.659.500	20.840.500
dg tawang	1500	13000	19.500.000	10.692.500	8.807.500
dg tutu	1500	13000	19.500.000	11.368.200	8.131.800
dg tata	3000	13000	39.000.000	10.509.000	28.491.000
dg leo	3000	13000	39.000.000	10.127.900	28.872.100

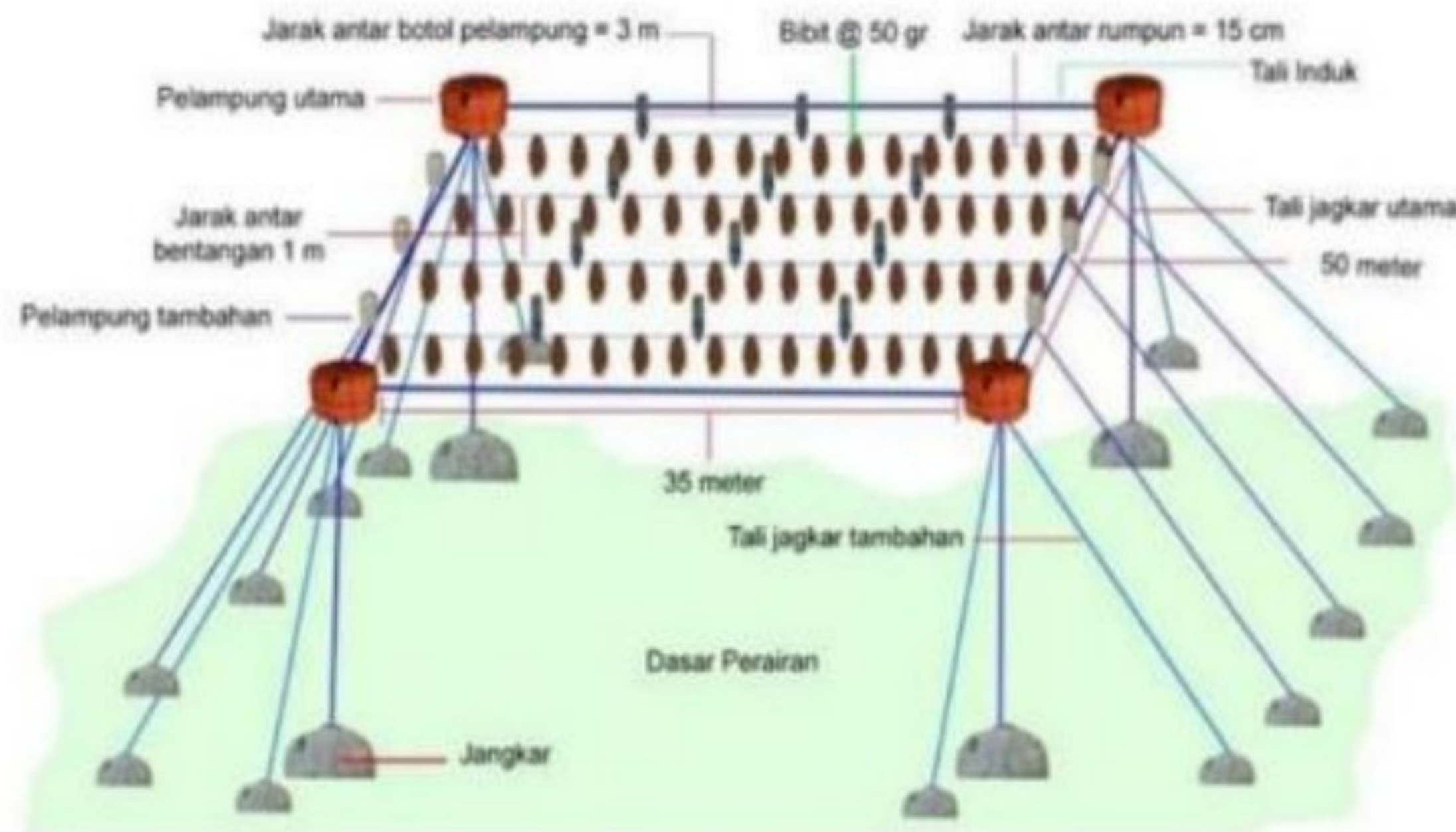
dg siama	2500	13000	32.500.000	8.684.000	23.816.000
dg patta	2500	13000	32.500.000	11.301.000	21.199.000
agus dg situju	3000	13.000	39.000.000	11.643.900	27.356.100
dg sitaba	3000	13.000	39.000.000	11.230.500	27.769.500
kahar dg lagu	2000	13.000	26.000.000	10.408.000	15.592.000
dg sijaya	2000	13.000	26.000.000	10.644.000	15.356.000
awal dg sewang	2000	13.000	26.000.000	12.938.000	13.062.000
total rata-rata	2516,66	13000	32.716.666,67	11.061.003	21.655.663

Lampiran 9. Recap Biaya Penyusutan

Responden	perahu	jangkar	tali no 4	tali no. 1	tali induk	mesin	gunting	botol	karung	total
dg tompo	1.000.000,00	124.000	573.500	8.000	139.880	739.600	10.000	416.666,67	72.000	3.083.646,67
iksan dg tumpu	375.000,00	114.000	731.250	12.375	128.000	420.000	9.600	500.000	72.000	2.362.225,00
haris Dg. Tika	480.000,00	115.000	562.500	8.250	150.000	620.000	6.000	612.500	100.000	2.654.250,00
fadli dg rani	400.000,00	85.000	866.666,66	11.333,33	262.500	340.000	11.000	266.600	112.500	2.355.600,00
Rudin Dg. Tombong	440.000,00	110.000	1.148.333,33	11.333,33	175.000	406.000	9.166,66	350.000	100.000	2.749.833,33
Hasan Dg. Bella	340.000,00	200.000	689.000	10.200	120.000	350.000	10.000	262.500	100.000	2.081.700,00
Saipul	650.000,00	240.000	260.000	10.200	132.000	800.000	15.000	133.300	60.000	2.300.500,00
Rusdi	400.000,00	125.000	481.000	10.200	132.000	360.000	9.600	333.333,33	60.000	1.911.133,33
Amiruddin	260.000,00	80.000	758.333,33	113.33,33	157.500	350.000	10.000	388.833,33	60.000	2.076.000,00
Basri	400.000,00	220.000	480.500	12.000	164.500	320.000	9.600	260.375	75.000	1.941.975,00
Miswar	460.000,00	70.000	697.500	12.750	132.400	381.000	8.000	300.000	108.000	2.169.650,00
Supardi	650.000,00	80.000	780.000	12.375	138.000	875.000	5.000	466.666,67	108.000	3.115.041,67
Taufik	425.000,00	112.500	655.200	6.600	150.000	400.000	10.000	350.000	108.000	2.217.300,00
Dg. Kulle	350.000,00	130.000	893.750	12.375	150.000	320.000	12.000	493.333,33	108.000	2.469.458,33

Dg. Tawang	440.000,00	220.000	780.000	12.375	150.000	360.000	10.000	350.000	108.000	2.430.375,00
Abbas dg nai	600.000,00	240.000	728.000	12.375	150.000	360.000	14.4966,66	350.000	108.000	2.693.341,67
dg rate	500.000,00	220.000	825.000	12.375	150.000	320.000	9.664,44	370.000	108.000	2.515.039,44
dg sila	400.000,00	180.000	811.200	8.250	150.000	350.000	10.000	466.666,67	90.000	2.466.116,67
dg rani	380.000,00	100.000	780.000	12.375	172.500	475.000	8.000	375.000	90.000	2.392.875,00
dg tawang	300.000,00	110.000	787.500	12.750	165.500	500.000	8.000	260.375	108.000	2.252.125,00
dg tutu	740.000,00	80.000	356.500	16.000	164.500	1.000.000	10.000	233.300	90.000	2.690.300,00
dg tata	420.000,00	200.000	483.000	6.800	126.000	460.000	12.000	187.500	90.000	1.985.300,00
dg leo	437.500,00	83.333,33	474.833,33	10.200	132.000	540.000	9.600	133.300	90.000	1.910.766,67
dg siama	450.000,00	114.000	280.000	10.200	120.000	500.000	8.000	350.000	75.000	1.907.200,00
dg patta	400.000,00	90.000	742.000	17.000	140.000	480.000	7.500	350.000	100.000	2.326.500,00
agus dg situju	400.000,00	90.000	736.700	11.333,33	140.000	625.000	10.000	355.466,67	100.000	2.468.500,00
dg sitaba	800.000,00	112.500	556.000	8.250	180.000	760.000	12.500	183.750	112.500	2.725.500,00
kahar dg lagu	390.000,00	240.000	630.000	8.250	140.000	400.000	13.750	180.000	120.000	2.122.000,00
dg sijaya	500.000,00	216.000	585.000	12.000	139.600	300.000	11.000	225.000	108.000	2.096.600,00
awal dg sewang	900.000,00	216.000	518.000	8.000	139.600	900.000	10.000	187.500	108.000	2.987.100,00
rata-rata	489.583,33	143.911,11	655.042,22	10.928,61	149.716,00	500.386,67	14.331,59	323.065,56	94.966,67	2.381.931,76

LAMPIRAN 10. KONSTRUKSI PENANAMAN RUMPUT LAUT



Metode long line adalah salah satu metode penanaman rumput laut yang umum digunakan. Berikut adalah penjelasan lengkap beserta gambaran tentang konstruksi penanaman rumput laut menggunakan metode long line:

1. **Pemilihan Lokasi:** Lokasi penanaman dipilih berdasarkan kondisi lingkungan yang sesuai dengan kebutuhan pertumbuhan rumput laut tertentu, seperti suhu air, tingkat cahaya matahari, dan ketersediaan nutrisi.
2. **Pembuatan Rangkaian Long Line:** Rangkaian long line terbuat dari serangkaian tali atau kawat yang ditarik di atas permukaan laut. Rangkaian ini biasanya terdiri dari dua atau lebih garis utama yang panjangnya bisa mencapai beberapa ratus meter. Garis-garis ini diikatkan pada pelampung yang mengapung di atas air.
3. **Pemasangan Bibit Rumput Laut:** Bibit rumput laut ditempatkan di antara rangkaian long line dengan jarak yang teratur. Bibit tersebut biasanya terikat pada jaring atau kantong yang ditempatkan di bawah garis utama. Hal ini memungkinkan bibit rumput laut untuk terapung di air dan mendapatkan akses ke cahaya matahari dan nutrisi.
4. **Penanaman di Laut:** Setelah rangkaian long line dipersiapkan dengan bibit rumput laut, mereka kemudian ditempatkan di laut dengan mengikatkan ujung-ujungnya pada tiang, batu, atau alat penimbangan lainnya untuk menjaga posisi mereka di air.

Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian, Tahun 2024

Wawancara dengan istri petani rumput laut



Membantu tenaga kerja melakukan proses pembibitan rumput laut



Wawancara dengan petani rumput laut



Wawancara dengan petani rumput laut