

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J. Basir, A. P. dan Sjahman, E. (2021). PEMETAAN LOKASI BUDIDAYA LOBSTER *Panulirus* sp. DI PERAIRAN DESA LONTHOIR BANDA NAIRA MALUKU TENGAH. *Jurnal ilmu perikanan & masyarakat pesisir*. 7:16.
- Adhawati, S. S. Changara, A. S. Fakhriyyah, S. Kamaruddin, K. dan Aswin, A. (2023). Nilai Ekonomi dan Produktivitas Alat Tangkap Perikanan. *Jurnal samudra ekonomi & bisnis*. 14(1): 38 – 39.
- Adlini, M. N, Dinda, A.H. Yulinda, S. Chotimah, O dan Merliyana, S.J. (2022). Metode penelitian kualitatif studi pustaka. *Jurnal pendidikan*. 6(1): 975
- Agustin, M. S. dan Hasan, F. (2021). Analisis Keberlanjutan Usaha Budidaya Bandeng. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 8(3): 740
- Agustini, M. Y. D. H. 2018. Ekonomi Manajerial Pembuatan Keputusan Berdasar Teori Ekonomi. Semarang: Penerbit Universitas Katolik Soegijapranata.
- Andira, A. S Fernandus, H. Leonardi, C. Fadhilah, H. dan Joses, A. (2021). Diplomasi Ekonomi Indonesia terhadap Vietnam melalui Kerjasama Ekspor Benih Lobster pada tahun 2020-2021. *Jurnal sentris edisi khusus diplomasi*. Hal 128 – 129.
- Arieska, P. K dan Herdiani, N. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*. 6(2): 166
- Azizah, A. U. (2022). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Lobster (*Panulirus* sp.) di Pulau Balang Lompo Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.
- BPS Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. (2023). Kecamatan Liukang Tupabbiring Dalam Angka 2023.
- Chotib, A. Dan Djauhari. (2017). Perlindungan Sumber Daya Perikanan Untuk Menjamin Terwujudnya Pembangunan Perikanan Berkelanjutan. *Jurnal Hukum Khairah Ummah*. 12(3): 467-469.
- Chotim, E. E. (2020). Pembangunan berkelanjutan dengan dimensi ekonomi, ekologi sosial di Indonesia. *Jurnal ilmiah MEA (manajemen, ekonomi, dan transportasi)*. 4(1): 469 – 473



- Cocon. (2019). *Akuakultur Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan*. Kencana Ratu Pualam (KRP) Press. Jakarta.
- Cocon. (2020). *Perspekstif Pembangunan Berkelanjutan Dalam Tata Kelola Akuakultur Edisi 2*. Guepedia *The First On-Publisher in Indonesia*. Semarang.
- Cokrowati, N. Utami, P dan Sarifin. (2012). Perbedaan PADAT TEBAR BEIH TEHADAP TINGKAT PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP POST PEURULUS LOBSTER PASIR (*Panulirus homarus*) Pada Baik Terkontrol. *Jurnal kelautan*. 5(2): 160 – 161
- Dina, K. B Dan Hasanah (2014). Analisis Permenkp No. 12/2020 Terkait Kebijakan Ekspor Benih Lobster Berdasarkan Prinsip Pembangunan Berkelanjutan Pada New Normal. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*. 7(1): 50-51.
- Dinas Perikanan Kabupaten Pangkep. (2023). *Produksi Budidaya Lobster Tahun 2020 – 2021*.
- Djayanti, D. D. Noor, T. I. dan Tridakusuma, A. C. (2021). Analisis Keberlanjutan Pengelolaan Benih Bening Lobster (*Puerulus*) di Kecamatan Cidaun Kabupaten Cianjur. *Jurnal Perikanan*. 23(2): 81-82
- Erlania. Radiarta, I. N. dan Sugama, K. (2014). Dinamika Kelimpahan Benih Lobster (*Panulirus Spp.*) Di Perairan Teluk Gerupuk, Nusa Tenggara Barat: Tantangan Pengembangan Teknologi Budidaya Lobster. *Jurnal Ris Akuakultur*. 9(3): 476.
- Fauzi, A. (2010).a. *Ekonomi Perikanan: Teori Kebijakan dan Pengelolaan*. Jakarta (ID): Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2010).b. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan : Teori dan Aplikasi*. Jakarta (ID): Gramedia Pustaka Utama.
- Hasrun, H., Kasmawati, K., & Alwi, M. J. (2023). Tingkat Pemanfaatan Udang Karang (*Panulirus Spp*) Berdasarkan Pendekatan Model Produksi Surplus Di Perairan Kabupaten Pangkep. *JOURNAL OF INDONESIAN TROPICAL FISHERIES (JOINT-FISH): Jurnal Akuakultur, Teknologi dan Manajemen Perikanan* *ngkep dan Ilmu Kelautan*, 6(1), 48-51.
- (2016). Kepentingan Indonesia Melarang Ekspor Benih Lobster Ke Vietnam dan 2015. *Jurnal ilmu hubungan internasional*. 3(2): 3.



Ibrahim, A. Alang, A. H. Madi. Baharuddin. Ahmad, M. A. dan Darmawati. (2018). Metodologi Penelitian. GUNADARMA ILMU. Makassar.

Indonesia. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2022 Tentang PERUBAHAN ATAS PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN NOMOR 17 TAHUN 2021 TENTANG PENGELOLAAN LOBSTER (*Panulirus spp.*), KEPITING (*Scylla spp.*), DAN RAJUNGAN (*Portunus spp.*) DI WILAYAH NEGARA REPUBLIK INDONESIA. Sekretariat Negara. Jakarta.

Junaidi, M dan Hamzah, M.S. (2014). Kualitas Perairan Dan Dampaknya Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Udang Karang Yang Dipelihara Dalam Keramba Jaring Apung Di Teluk Ekas, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal ilmu dan teknologi kelautan tropis*. 6(2): 350.

Junaidi, M. (2018). Budidaya Lobster di Perairan Pulau Lombok. Mataram: Pustaka Bangsa (Anggota IKAPI).

Junaidi, M. Nurliah dan Azhar, F. (2018). Kondisi Kualitas Perairan Untuk Mendukung Budidaya Lobster Di Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*. 4(2): 109.

Kadarusman, Rachmawati, R. Setyawidati, N. A. R. Sektiana, S. P. Tapilatu, R. F. Albasri, H. Nurdin, E. Saputra, R. S. H. Noviendri, D. dan Nursid, M. (2019). Sumber Daya Maritim. AMAFRAD PRESS. Jakarta.

Listyaningsih, L. (2021). Studi perbandingan kelayakan finansial pembesaran lobster (*panulirus sp*) pada bak beton dan keramba jaring dasar. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.

Made, S. Fakhriyah, Badreini, M. Ratna, Kasri. Hasani, M.C. dan Ashari, A. (2023). Udang Lobster Keunggulan kompetitif dan komparatif

Mahmud, A. (2021). Analisis Indeks Keberlanjutan Ekonomi, Sosial, Ekologi dan Teknologi Komoditas Lobster di Pesisir Pantai Dampar, Kabupaten Lumajang, Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.

R. (2013). Kemauan Membayar dan Surplus Konsumen untuk Kemudahan Akses Air Bersih pada Masyarakat Kembangbahu Menggunakan Contingent



Valuation Method (Studi Kasus Dampak Kekeringan Pada Ketersediaan Air Bersih). *Jurnal Sosek Pekerjaan Umum*. 5(3): 153.

Mubin, A. F. Boesono, H dan Sardiyatmo. (2013). Perbedaan Bentuk Krendet Dan Lama Perendaman Terhadap Hasil Tangkapan Lobster (*Panulirus Sp.*) Di Perairan Cilacap. *Jurnal Of Fisheries Resources Utilization Management And Techneology*. 2(2): 28.

Mustafa, A. (2013). Budidaya Lobster (*Panulirus Sp.*) Di Vietnam Dan Aplikasinya Di Indonesia. *Jurnal Media Akuakultur*. 8(2): 74.

Nisa, A., Lumbessy, S. Y., dan Kartamihardja, U. K. A. (2013). Efektivitas Pakan Bioaktif terhadap Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup, dan Biomassa Akhir Juvenil Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) yang Dipelihara di Dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Perikanan Unram*. 1(2): 41

Nugroho, E. Dewi, R. R. S. P. S. Aisyah,. Handayani, T. dan Natsir, M. (2022). Pemanfaatan Sumberdaya Kelautan Dan Perikanan Melalui Budidaya Perikanan Berkelanjutan Menuju Masyarakat Pembudidaya 5.0. *Jurnal Kebijakan Perikan Ind*. 14(2): 112

Nurdiansyah, M. A. Rosmiati, M. dan Suantika, G. (2020). Analisis Keberlanjutan dan Strategi Pengelolaan Tambak Udang Putih Sistem Intensif di Pesisir Selatan Jawa Barat. *Jurnal sositeknologi*. 19(3): 427 – 428.

Nurfiarini, A dan Purnamaningtyas, S. E. (2017). Pencatatan Kedua Dan Beberapa Aspek Biologi Lobster Batik Merah (*Panulirus Longipes Femoristriga Von Martens, 1872*) Yang Ditangkap Di Teluk Sepi, Lombok Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 23(3): 142.

Nusran, M. Husni, S. Yusuf, M. Utama, A. F. Widyanti, N, M. Z. W. (2021). Technical Efficiency Of Lobster (*Panulirus Sp*) Farming In East Lombok Regency. *Jurnal Biologi Tropis*. 21(3): 1088.

Pertiwi, N. (2017). Implementasi sustainable development di Indonesia. Bandung: Pustaka Ramadhan



. W. Ratnasari, S. L, Sutjahjo, G. Nugrahani, F. Safitri, D. E. (2021). Analisis Kebijakan Ekspor Benih Lobster Berdasarkan Prinsip Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal DIMENSI*. 10(3): 604.

- Prariska, D. Supriyono, E. Soelistyowati, D.T. Puteri, R.E Sari, R. Sa'dah, R. dan Guttifera. (2020). Kelangsungan Hidup Lobster Pasir (*Panulirs homarus*) Yang Dipelihara Pada Sistem Resirkulasi. *Jurnal ilmu perikanan air tawar*. 1(1): 2.
- Prasetio, T. (2016). Estimasi Nilai Ekonomi Dan Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Tambak Polikultur (Studi Kasus: Desa Tambaksari, Kecamatan Tirtajaya, Kabupaten Karawang. [Skripsi]. Institute Pertanian Bogor. Bogor
- Pratiwi, R. (2018). Keanekaragaman Dan Potensi Lobster (Malacostraca: Palinuridae) Di Pantai Pameungpeuk, Garut Selatan, Jawa Barat. *Jurnal Biosfera*. 35(1): 11.
- Radiarta, I. N. Erlania dan Haryadi, J. (2015). Analisis Pengembangan Perikanan Budidaya Berbasis Ekonomi Biru Dengan Pendekatan Analytic Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Sosek KP*. 10(1): 48
- Ramadhanty, N. R., Setiawan, J. F., Rudianto., Widodo., Kristijarso., Aini, S., Putra., dan Arisandi, P. (2022). Rapfish Analysis (Rapid Appraisal for Fisheries) for Sustainability of Lobster (*Panulirus Sp.*) in Coastal Cilacap With a Blue Economy Approach to Maritime Security. *American Academic Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS)*. 85(1): 54 – 58.
- Rinaldi, S. F dan Mujianto, B. (2017). Metodologi Penelitian dan Statistik. Indonesia.
- Rofiq, R. M. Dan Rifqi, M. (2021). Model Konseptual IMTA Dan RIMTA Pada Budidaya Lobster Di Karamba Jaring Apung (KJA). *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*. 5(1): 642
- Sadono, D. T. Darwis, A. N. dan Umar, Z. (2021). Analisis ekonomi budidaya ikan mas (*Cyprinus carpio*) KJA waduk PLTA koto panjang. *Jurnal dinamika lingkungan Indonesia*. 8(1):36 – 37.
- Sahir, S. H. (2021). Metodologi Penelitian. Penerbit KBM Indonesia: Jogjakarta.
- Sarifudin, N. S. Mingkid, W. M. Sambali, H. Undap, S. L. Longdong, S. N. J. Kalesaran, O. J. dan Afief, A. Z. (2023). *E-journal budidaya perairan*. 11(2): 247.

dan Halimah, S. (2019). Biodiversitas Lobster Di Teluk Prigi, Trenggalek dan Pameungpeuk, Garut Selatan, Jawa Barat. *Journal Of Fisheries And Marine Research*. 3(3): 346



- Sukanto, Muryanto, T dan Kuslani, H. (2017). Teknik Identifikasi Jenis Kelamin Lobster Berbasis Ciri-Ciri Morfologi. *Jurnal Buletin Teknik Litkayasa (BTL)*. 15(2): 99
- Suman, A., Kembaren, D. D., Pane, A. R. P. dan Taufik, M. (2020). Status Stok Udang Jerbung (*Penaeus merguensis*) di Perairan Bengkalis dan Sekitarnya serta Kemungkinan Pengelolaannya Secara Berkelanjutan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*.12(1):16.
- Suryawati, S. H., Soejarwo, P. A., Muliawan, I dan Firdaus, M. (2018) *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 8(2): 152.
- Susanti, E. N. Oktaviani, R. Hartoyo, S. dan Priyarsono, D. S. (2017). Analisis Indeks Keberlanjutan Usaha Pembesaran Lobster di Pulau Lombok Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*. 2(1):206 – 209.
- Syahza, A. (2021). *Metodologi Penelitian, Edisi Revisi Tahun 2021*. UR Press : Pekanbaru
- Tampubolon, F. J. Abubakar, dan Sulandjari, K. (2023). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Tambak Ikan Bandeng Semi Intensif Dan Estimasi Nilai Ekonominya Di Kecamatan Tirtajaya Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 10(3):1995 – 2000.
- Tetepal, J. MS., Ongkers, OTS. dan Pattikawa, JA. (2017). Sustainability Status of Spiny Lobster (*Panulirus sp.*) Fishery in Latuhatat Waters, Ambon Island, Indonesia. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*.5(6):207 – 208
- Witomo, C. M. dan Nurlaili. (2015). Strategi Keberlanjutan Pengelolaan Bibit Lobster Di Perairan Lombok. *Jurnal kebijakan sosek KP*. 5(1): 12
- World Register Of Marine Species,"Panulirus (White, 1847)" dalam <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=107060>
- Yusuf, M. Wijaya, M. Surya, R. A. dan Taufik, I. (2021). MDS-RAPS Teknik Analisis Berkelanjutan. CV. Tohar Media: Makassar.



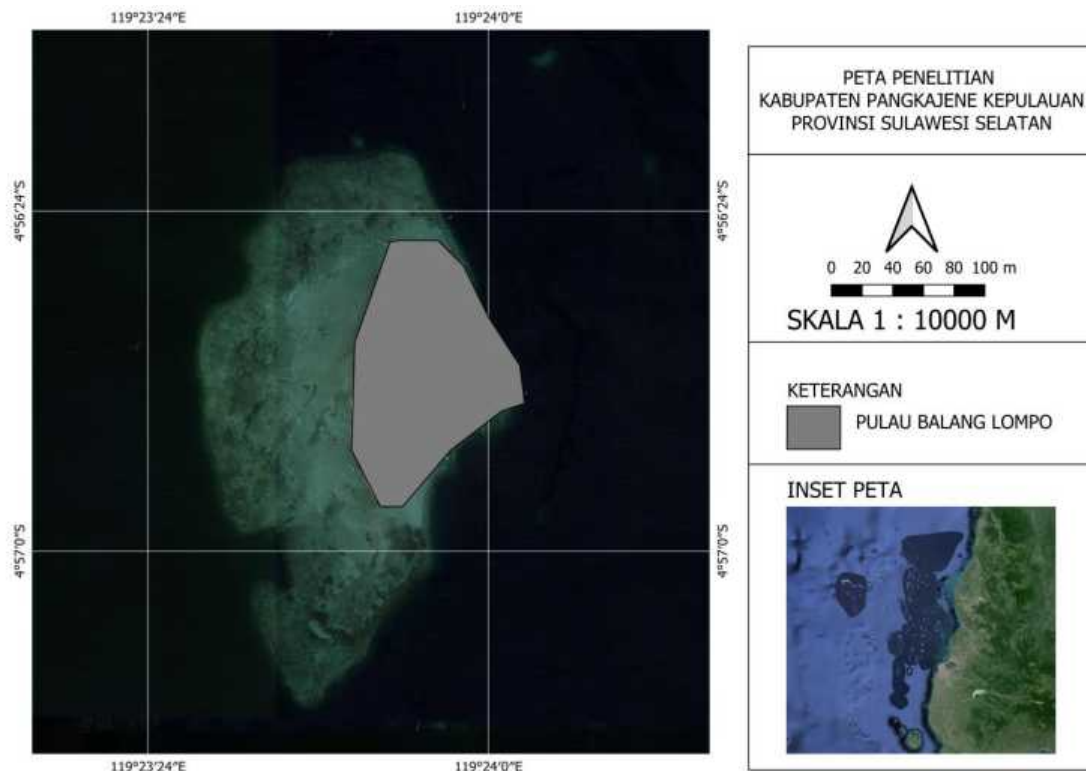
- Yusuf, N. R. (2013). Analisis Keberlanjutan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* (Doty) Doty Di Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto. [Tesis]. Program Pascasarjana. Universitas Hasanuddin
- Zaky., Ahcmad, K., Rahim, A. R., dan Aminin. (2020). Jenis Shelter Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Lobster Air Tawar Red Claw (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 3(1): 23 – 30.
- Zulbainarni, N., Haj, M. H., dan Novindra. (2023). Sustainability level of the pearl lobster (*Panulirus ornatus*) aquaculture business using the systems of floating-net cage and fixed-net cage: A case study in South Sulawesi Province, Indonesia. *Aquaculture and fisheries*.



LAMPIRAN



Lampiran 1. Peta lokasi penelitian



Lampiran 2. Identitas responden

No	Nama	Umur	Tingkat Pendidikan	Tanggungjawab Keluarga	Pengalaman Usaha	Pekerjaan	Jumlah Produksi	Ukuran Keramba		Total keramba
								3x3	3x4	
1	Isra	40	SD	3	2	Pembudidaya	75	1		1
2	Dg. Sikki	69	SD	4	8	Pembudidaya	840		3	3
3	Abdullah	30	SMA	3	5	Pembudidaya	280		2	2
4	Nurdin	40	SMA	2	1	Pembudidaya	105	1		1
5	Amiruddin	37	SD	2	1	Pembudidaya	84		1	1
6	Safaruddin	37	SD	3	3	Pembudidaya	280	2		2
7	Muh. Natsir	49	SD	4	5	Pembudidaya	630	3		3
8	Risal	36	S1	4	5	Agen & Pembudidaya	1890	6		6
9	Syahrudin	50	SD	2	8	Pembudidaya	336		4	4
10	Ha'dadu	46	SD	3	4	Pembudidaya	63		1	1
11	Abdul Aziz	30	SD	4	5	Pembudidaya	333	2		2
12	Lukman	40	SD	3	1	Pembudidaya	175	1		1
13	Ansar	40	SD	4	4	Pembudidaya	159	2		2
14	Sanu	45	SD	6	5	Pembudidaya	210	2		2
15	Musahur	52	SD	4	4	Pembudidaya	700	3		3
16	Hj. Burhan	53	SD	2	7	Pembudidaya	280	2		2
17	Habli H. Aziz	50	SD	3	6	Pembudidaya	105	1		1
18	Sahyado	63	SD	4	8	Pembudidaya	525	3		3
		32	SD	3	2	Pembudidaya	175		1	1
		45	SD	2	4	Pembudidaya	138	2		2
		33	SMP	5	4	Pembudidaya	252	3		3
		32	SD	1	5	Pembudidaya	420	1		1
		29	SMP	5	5	Pembudidaya	490	3		3



No	Nama	Umur	Tingkat Pendidikan	Tanggungjawab Keluarga	Pengalaman Usaha	Pekerjaan	Jumlah Produksi	Ukuran Keramba		Total keramba
								3x3	3x4	
24	Galib	30	SD	2	3	Pembudidaya	140	1		1
25	M. Ilyas	45	SD	4	5	Pembudidaya	140	1		1
26	Dg. Hama	41	SD	4	4	Pembudidaya	266	2		2
27	Suaedi	32	SD	2	5	Pembudidaya	175		1	1
28	Dalleng	39	SD	2	3	Pembudidaya	350	2		2
29	S. Salle	30	SD	4	4	Pembudidaya	105	1		1
30	Hasruddin	35	SMP	4	5	Pembudidaya	560	3		3
31	Burhan	30	SMP	3	3	Pembudidaya	245	2		2
32	Saharuddin	32	SMP	3	6	Pembudidaya	700		4	4
33	Rusli	27	Tidak Sekolah	2	3	Pembudidaya	63	1		1
34	Herman	29	SD	2	4	Pembudidaya	280	2		2
35	Bundu	28	Tidak Sekolah	1	5	Pembudidaya	385	3		3
36	Jafar	46	Tidak Sekolah	3	3	Pembudidaya	140	1		1
37	Saleng	48	SD	4	5	Pembudidaya	350	2		2
38	Abdullah	55	SD	2	5	Pembudidaya	490	3		3
39	Ansar	35	SMP	4	4	Pembudidaya	123		1	1
40	Edy	59	SD	4	6	Pembudidaya	840	4		4
41	Saenuddin	46	SD	4	8	Pembudidaya	980		5	5
42	Sawir	40	SMP	1	3	Pembudidaya	140	1		1
43	Junaedi	38	SD	2	4	Pembudidaya	210	2		2
		42	SD	5	3	Pembudidaya	105	1		1
		52	SD	2	5	Pembudidaya	280	2		2
		27	SMP	6	3	Pembudidaya	160	1		1
	ng	32	SD	3	2	Pembudidaya	70	1		1
	o	45	SD	2	4	Pembudidaya	245	2		2



Lampiran 3. Biaya investasi budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 3 m³

No. Resp.	Keramba			Kompresor		
	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)
1	1	6,000,000	6,000,000	0	4,000,000	-
4	1	6,000,000	6,000,000	0	4,000,000	-
6	2	6,000,000	12,000,000	1	4,000,000	4,000,000
7	3	6,000,000	18,000,000	1	4,000,000	4,000,000
8	6	6,000,000	36,000,000	1	5,000,000	5,000,000
11	2	6,000,000	12,000,000	0	4,000,000	-
12	1	6,000,000	6,000,000	0	4,000,000	-
13	2	6,000,000	12,000,000	1	2,500,000	2,500,000
14	2	6,000,000	12,000,000	1	2,500,000	2,500,000
15	3	6,000,000	18,000,000	1	4,000,000	4,000,000
16	2	6,000,000	12,000,000	1	4,000,000	4,000,000
17	1	6,000,000	6,000,000	0	4,000,000	-
18	3	6,000,000	18,000,000	1	4,000,000	4,000,000
20	2	6,000,000	12,000,000	0	4,000,000	-
21	3	6,000,000	18,000,000	1	4,000,000	4,000,000
22	1	6,000,000	6,000,000	0	4,000,000	-
23	3	6,000,000	18,000,000	1	4,000,000	4,000,000
24	1	6,000,000	6,000,000	1	2,500,000	2,500,000
25	1	6,000,000	6,000,000	0	4,000,000	-
	2	6,000,000	12,000,000	0	4,000,000	-
	2	6,000,000	12,000,000	1	4,000,000	4,000,000
	1	6,000,000	6,000,000	0	4,000,000	-
	3	6,000,000	18,000,000	1	4,000,000	4,000,000
	2	6,000,000	12,000,000	1	4,000,000	4,000,000



No. Resp.	Keramba			Kompresor		
	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)
33	1	6,000,000	6,000,000	0	4,000,000	-
34	2	6,000,000	12,000,000	1	2,500,000	2,500,000
35	3	6,000,000	18,000,000	1	2,500,000	2,500,000
36	1	6,000,000	6,000,000	1	4,000,000	4,000,000
37	2	6,000,000	12,000,000	1	2,500,000	2,500,000
38	3	6,000,000	18,000,000	1	4,000,000	4,000,000
40	4	6,000,000	24,000,000	1	4,000,000	4,000,000
42	1	6,000,000	6,000,000	0	4,000,000	-
43	2	6,000,000	12,000,000	1	4,000,000	4,000,000
44	1	6,000,000	6,000,000	0	4,000,000	-
45	2	6,000,000	12,000,000	0	4,000,000	-
46	1	6,000,000	6,000,000	0	4,000,000	-
47	1	6,000,000	6,000,000	1	2,500,000	2,500,000
48	2	6,000,000	12,000,000	1	4,000,000	4,000,000
Total			Rp 456,000,000	Total		Rp 82,500,000
Rata-Rata			Rp 12,000,000	Rata-Rata		Rp 2,171,053



Lanjutan Biaya investasi budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 3 m³

No. Resp.	Selang Selam			Jergen		
	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)
1	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
4	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
6	2	500,000	1,000,000	8	30,000	240,000
7	2	500,000	1,000,000	4	30,000	120,000
8	4	500,000	2,000,000	12	30,000	360,000
11	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
12	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
13	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
14	1	500,000	500,000	5	30,000	150,000
15	2	500,000	1,000,000	8	30,000	240,000
16	2	500,000	1,000,000	8	30,000	240,000
17	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
18	2	500,000	1,000,000	6	30,000	180,000
20	2	500,000	1,000,000	4	30,000	120,000
21	1	500,000	500,000	8	30,000	240,000
22	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
23	1	500,000	500,000	6	30,000	180,000
24	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
25	1	500,000	500,000	5	30,000	150,000
	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
	1	500,000	500,000	8	30,000	240,000
	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000



No. Resp.	Selang Selam			Jergen		
	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)
33	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
34	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
35	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
36	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
37	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
38	1	500,000	500,000	6	30,000	180,000
40	1	500,000	500,000	8	30,000	240,000
42	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
43	2	500,000	1,000,000	4	30,000	120,000
44	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
45	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
46	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
47	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
48	1	500,000	500,000	4	30,000	120,000
Total			Rp 24,000,000	Total		
Rata-rata			Rp 631,579	Rata-rata		
				Rp 5,760,000		
				Rp 151,579		



Lampiran 4. Biaya investasi budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 4 m³

No. Resp.	Keramba			Kompresor			
	Jumlah	Harga (Rp)	Total	Jumlah	Harga (Rp)	Total	
2	3	8,000,000.00	24,000,000.00	1	4,000,000.00	4,000,000.00	
3	2	8,000,000.00	16,000,000.00	0	4,000,000.00	-	
5	1	8,000,000.00	8,000,000.00	1	2,500,000.00	2,500,000.00	
9	4	8,000,000.00	32,000,000.00	1	4,000,000.00	4,000,000.00	
10	1	8,000,000.00	8,000,000.00	0	4,000,000.00	-	
19	1	8,000,000.00	8,000,000.00	1	2,500,000.00	2,500,000.00	
27	1	8,000,000.00	8,000,000.00	1	4,000,000.00	4,000,000.00	
32	4	8,000,000.00	32,000,000.00	1	4,000,000.00	4,000,000.00	
39	1	8,000,000.00	8,000,000.00	1	4,000,000.00	4,000,000.00	
41	5	8,000,000.00	40,000,000.00	1	4,000,000.00	4,000,000.00	
Total			Rp 184,000,000	Total			Rp 29,000,000
Rata-rata			Rp 18,400,000	Rata-rata			Rp 2,900,000



Lanjutan Biaya investasi keramba budidaya lobster jaring dasar ukuran 3 x 4 m³

No. Resp.	Selang Selam			Jergen			
	Jumlah	Harga (Rp)	Total	Jumlah	Harga (Rp)	Total	
2	2	500,000.00	1,000,000.00	6	30,000.00	180,000.00	
3	1	500,000.00	500,000.00	5	30,000.00	150,000.00	
5	1	500,000.00	500,000.00	4	30,000.00	120,000.00	
9	1	500,000.00	500,000.00	8	30,000.00	240,000.00	
10	1	500,000.00	500,000.00	4	30,000.00	120,000.00	
19	2	500,000.00	1,000,000.00	4	30,000.00	120,000.00	
27	1	500,000.00	500,000.00	4	30,000.00	120,000.00	
32	2	500,000.00	1,000,000.00	10	30,000.00	300,000.00	
39	1	500,000.00	500,000.00	4	30,000.00	120,000.00	
41	3	500,000.00	1,500,000.00	12	30,000.00	360,000.00	
Total			Rp 7,500,000	Total			Rp 1,830,000
Rata-rata			Rp 750,000	Rata-rata			Rp 183,000



Lampiran 5. Biaya penyusutan (tetap) budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 3 m³

No. Resp	Keramba				Kompresor				
	Jumlah Keramba	Nilai Perolehan (Rp)	Nilai Residu (Rp)	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (PerSiklus)	Nilai Perolehan (Rp)	Nilai Residu (Rp)	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (PerSiklus)
1	1	6,000,000	500,000	3	1,833,333	-	-	0	-
4	1	6,000,000	500,000	3	1,833,333	-	-	0	-
6	2	12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	4,000,000	200,000	15	253,333
7	3	18,000,000	1,500,000	3	5,500,000	4,000,000	200,000	15	253,333
8	6	36,000,000	3,000,000	3	11,000,000	5,000,000	200,000	15	320,000
11	2	12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	-	-	0	-
12	1	6,000,000	500,000	3	1,833,333	-	-	0	-
13	2	12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	2,500,000	125,000	8	296,875
14	2	12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	2,500,000	125,000	8	296,875
15	3	18,000,000	1,500,000	3	5,500,000	4,000,000	200,000	15	253,333
16	2	12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	4,000,000	200,000	15	253,333
17	1	6,000,000	500,000	3	1,833,333	-	-	0	-
18	3	18,000,000	1,500,000	3	5,500,000	4,000,000	200,000	15	253,333
20	2	12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	-	-	0	-
21	3	18,000,000	1,500,000	3	5,500,000	4,000,000	200,000	15	253,333
22	1	6,000,000	500,000	3	1,833,333	-	-	0	-
23	3	18,000,000	1,500,000	3	5,500,000	4,000,000	200,000	15	253,333
		6,000,000	500,000	3	1,833,333	2,500,000	125,000	8	296,875
		6,000,000	500,000	3	1,833,333	-	-	0	-
		12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	-	-	0	-
		12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	4,000,000	200,000	15	253,333
		6,000,000	500,000	3	1,833,333	-	-	0	-



No. Resp	Keramba				Kompresor				
	Jumlah Keramba	Nilai Perolehan (Rp)	Nilai Residu (Rp)	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (PerSiklus)	Nilai Perolehan (Rp)	Nilai Residu (Rp)	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (PerSiklus)
30	3	18,000,000	1,500,000	3	5,500,000	4,000,000	200,000	15	253,333
31	2	12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	4,000,000	200,000	15	253,333
33	1	6,000,000	500,000	3	1,833,333	-	-	0	-
34	2	12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	2,500,000	125,000	8	296,875
35	3	18,000,000	1,500,000	3	5,500,000	2,500,000	125,000	8	296,875
36	1	6,000,000	500,000	3	1,833,333	4,000,000	200,000	15	253,333
37	2	12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	2,500,000	125,000	8	296,875
38	3	18,000,000	1,500,000	3	5,500,000	4,000,000	200,000	15	253,333
40	4	24,000,000	2,000,000	3	7,333,333	4,000,000	200,000	15	253,333
42	1	6,000,000	500,000	3	1,833,333	-	-	0	-
43	2	12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	4,000,000	200,000	15	253,333
44	1	6,000,000	500,000	3	1,833,333	-	-	0	-
45	2	12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	-	-	0	-
46	1	6,000,000	500,000	3	1,833,333	-	-	0	-
47	1	6,000,000	500,000	3	1,833,333	2,500,000	125,000	8	296,875
48	2	12,000,000	1,000,000	3	3,666,667	4,000,000	200,000	15	253,333
Total					Rp 139,333,333	Total			Rp 6,198,125
Rata-rata					Rp 3,666,667	Rata-rata			Rp 163,109



Lanjutan Biaya penyusutan (tetap) budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 3 m³

No. Resp.	Selang Selam			Pelampung (Jergen)				
	Nilai Perolehan (Rp)	Nilai Residu (Rp)	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (PerSiklus)	Nilai Perolehan (Rp)	Nilai Residu (Rp)	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (PerSiklus)
1	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
4	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
6	1,000,000	180,000	5	164,000	240,000	80,000	2	80,000
7	1,000,000	180,000	5	164,000	120,000	40,000	2	40,000
8	2,000,000	360,000	5	328,000	360,000	120,000	2	120,000
11	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
12	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
13	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
14	500,000	90,000	5	82,000	150,000	50,000	2	50,000
15	1,000,000	180,000	5	164,000	240,000	80,000	2	80,000
16	1,000,000	180,000	5	164,000	240,000	80,000	2	80,000
17	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
18	1,000,000	180,000	5	164,000	180,000	60,000	2	60,000
20	1,000,000	180,000	5	164,000	120,000	40,000	2	40,000
21	500,000	90,000	5	82,000	240,000	80,000	2	80,000
22	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
23	500,000	90,000	5	82,000	180,000	60,000	2	60,000
	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
	500,000	90,000	5	82,000	150,000	50,000	2	50,000
	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000



No. Resp.	Selang Selam				Pelampung (Jergen)			
	Nilai Perolehan (Rp)	Nilai Residu (Rp)	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (PerSiklus)	Nilai Perolehan (Rp)	Nilai Residu (Rp)	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (PerSiklus)
30	500,000	90,000	5	82,000	240,000	80,000	2	80,000
31	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
33	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
34	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
35	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
36	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
37	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
38	500,000	90,000	5	82,000	180,000	40,000	2	70,000
40	500,000	90,000	5	82,000	240,000	80,000	2	80,000
42	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
43	1,000,000	180,000	5	164,000	120,000	40,000	2	40,000
44	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
45	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
46	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
47	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
48	500,000	90,000	5	82,000	120,000	40,000	2	40,000
Total				Rp 3,936,000	Total			Rp 1,930,000
Rata-rata				Rp 103,579	Rata-rata			Rp 50,789



Lampiran 6. Biaya penyusutan (tetap) budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 4 m³

No. Resp.	Keramba				Kompresor				
	Jumlah keramba	Nilai Perolehan	Nilai Residu	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (PerSiklus)	Nilai Perolehan	Nilai Residu	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (PerSiklus)
2	3	24,000,000.00	2,100,000.00	3	7,300,000.00	4,000,000.00	200,000.00	15	253,333.33
3	2	16,000,000.00	1,400,000.00	3	4,866,666.67	-	-	0	-
5	1	8,000,000.00	700,000.00	3	2,433,333.33	2,500,000.00	125,000.00	8	296,875.00
9	4	32,000,000.00	2,800,000.00	3	9,733,333.33	4,000,000.00	200,000.00	15	253,333.33
10	1	8,000,000.00	700,000.00	3	2,433,333.33	-	-	0	-
19	1	8,000,000.00	700,000.00	3	2,433,333.33	2,500,000.00	125,000.00	8	296,875.00
27	1	8,000,000.00	700,000.00	3	2,433,333.33	4,000,000.00	200,000.00	15	253,333.33
32	4	32,000,000.00	2,800,000.00	3	9,733,333.33	4,000,000.00	200,000.00	15	253,333.33
39	1	8,000,000.00	700,000.00	3	2,433,333.33	4,000,000.00	200,000.00	15	253,333.33
41	5	40,000,000.00	3,500,000.00	3	12,166,666.67	4,000,000.00	200,000.00	15	253,333.33
Total					Rp 55,966,667	Total			Rp 2,113,750
Rata-rata					Rp 5,596,667	Rata-rata			Rp 211,375



Lanjutan Biaya penyusutan (tetap) budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 4 m³

No. Resp.	Selang Selam				Pelampung (Jergen)				
	Nilai Perolehan	Nilai Residu	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (PerSiklus)	Nilai Perolehan	Nilai Residu	Lama Pakai	Biaya Penyusutan (PerSiklus)	
2	1,000,000.00	180,000.00	5	164,000.00	180,000.00	60,000.00	2	60,000.00	
3	500,000.00	90,000.00	5	82,000.00	150,000.00	50,000.00	2	50,000.00	
5	500,000.00	90,000.00	5	82,000.00	120,000.00	40,000.00	2	40,000.00	
9	500,000.00	90,000.00	5	82,000.00	240,000.00	80,000.00	2	80,000.00	
10	500,000.00	90,000.00	5	82,000.00	120,000.00	40,000.00	2	40,000.00	
19	1,000,000.00	180,000.00	5	164,000.00	120,000.00	40,000.00	2	40,000.00	
27	500,000.00	90,000.00	5	82,000.00	120,000.00	40,000.00	2	40,000.00	
32	1,000,000.00	180,000.00	5	164,000.00	300,000.00	100,000.00	2	100,000.00	
39	500,000.00	90,000.00	5	82,000.00	120,000.00	40,000.00	2	40,000.00	
41	1,500,000.00	270,000.00	5	246,000.00	360,000.00	120,000.00	2	120,000.00	
Total				Rp 1,230,000	Total				Rp 610,000
Rata-rata				Rp 123,000	Rata-rata				Rp 61,000



Lampiran 7. Biaya variabel budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 3 m³

No. Resp.	Bibit			Pakan		
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)
1	10	450,000.00	4,500,000.00	720	5,000.00	3,600,000.00
4	15	450,000.00	6,750,000.00	1080	5,000.00	5,400,000.00
6	40	450,000.00	18,000,000.00	2700	5,000.00	13,500,000.00
7	90	450,000.00	40,500,000.00	4320	5,000.00	21,600,000.00
8	270	450,000.00	121,500,000.00	8640	5,000.00	43,200,000.00
11	47.5	450,000.00	21,375,000.00	2400	5,000.00	12,000,000.00
12	25	450,000.00	11,250,000.00	1200	5,000.00	6,000,000.00
13	38	450,000.00	17,100,000.00	2880	5,000.00	14,400,000.00
14	30	450,000.00	13,500,000.00	2400	5,000.00	12,000,000.00
15	100	450,000.00	45,000,000.00	4860	5,000.00	24,300,000.00
16	40	450,000.00	18,000,000.00	2430	5,000.00	12,150,000.00
17	15	450,000.00	6,750,000.00	1050	5,000.00	5,250,000.00
18	75	450,000.00	33,750,000.00	3120	5,000.00	15,600,000.00
20	33	450,000.00	14,850,000.00	1920	5,000.00	9,600,000.00
21	60	450,000.00	27,000,000.00	2880	5,000.00	14,400,000.00
22	60	450,000.00	27,000,000.00	3000	5,000.00	15,000,000.00
23	70	450,000.00	31,500,000.00	3000	5,000.00	15,000,000.00
24	20	450,000.00	9,000,000.00	1050	5,000.00	5,250,000.00
25	20	450,000.00	9,000,000.00	1050	5,000.00	5,250,000.00
	38	450,000.00	17,100,000.00	1890	5,000.00	9,450,000.00
	50	450,000.00	22,500,000.00	2400	5,000.00	12,000,000.00
	15	450,000.00	6,750,000.00	960	5,000.00	4,800,000.00
	30	450,000.00	36,000,000.00	4320	5,000.00	21,600,000.00
	35	450,000.00	15,750,000.00	2400	5,000.00	12,000,000.00



No. Resp.	Bibit			Pakan		
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)
33	15	450,000.00	6,750,000.00	810	5,000.00	4,050,000.00
34	40	450,000.00	18,000,000.00	2400	5,000.00	12,000,000.00
35	55	450,000.00	24,750,000.00	3360	5,000.00	16,800,000.00
36	20	450,000.00	9,000,000.00	960	5,000.00	4,800,000.00
37	50	450,000.00	22,500,000.00	2640	5,000.00	13,200,000.00
38	70	450,000.00	31,500,000.00	3600	5,000.00	18,000,000.00
40	120	450,000.00	54,000,000.00	4800	5,000.00	24,000,000.00
42	20	450,000.00	9,000,000.00	1050	5,000.00	5,250,000.00
43	30	450,000.00	13,500,000.00	1920	5,000.00	9,600,000.00
44	15	450,000.00	6,750,000.00	1050	5,000.00	5,250,000.00
45	40	450,000.00	18,000,000.00	2160	5,000.00	10,800,000.00
46	20	450,000.00	9,000,000.00	1080	5,000.00	5,400,000.00
47	10	450,000.00	4,500,000.00	720	5,000.00	3,600,000.00
48	35	450,000.00	15,750,000.00	1920	5,000.00	9,600,000.00
Total	1816.5	Rp 17,100,000.00	Rp 817,425,000.00	91140	Rp 190,000.00	Rp 455,700,000.00
Rata-rata	47.80	Rp 450,000.00	Rp 21,511,184.21	2398.42	Rp 5,000.00	Rp 11,992,105.26



Lanjutan Biaya variabel budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 3 m³

No. Resp.	BBM			Tenaga Kerja			Biaya Variabel
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Orang)	Harga (Rp)	Total (Rp)	
1	-	11,000.00	-	1	6,000,000.00	6,000,000.00	14,100,000.00
4	-	11,000.00	-	1	6,000,000.00	6,000,000.00	18,150,000.00
6	21	11,000.00	231,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	37,731,000.00
7	64	11,000.00	704,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	68,804,000.00
8	64	11,000.00	704,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	171,404,000.00
11	21	11,000.00	231,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	39,606,000.00
12	28	11,000.00	308,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	23,558,000.00
13	28	11,000.00	308,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	37,808,000.00
14	28	11,000.00	308,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	31,808,000.00
15	28	11,000.00	308,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	75,608,000.00
16	28	11,000.00	308,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	36,458,000.00
17	-	11,000.00	-	1	6,000,000.00	6,000,000.00	18,000,000.00
18	28	11,000.00	308,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	55,658,000.00
20	-	11,000.00	-	1	6,000,000.00	6,000,000.00	30,450,000.00
21	48	11,000.00	528,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	47,928,000.00
22	21	11,000.00	231,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	48,231,000.00
23	28	11,000.00	308,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	52,808,000.00
24	35	11,000.00	385,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	20,635,000.00
25	21	11,000.00	231,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	20,481,000.00
		11,000.00	154,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	32,704,000.00
		11,000.00	264,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	40,764,000.00
		11,000.00	-	1	6,000,000.00	6,000,000.00	17,550,000.00
		11,000.00	528,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	64,128,000.00
		11,000.00	440,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	34,190,000.00



No. Resp.	BBM			Tenaga Kerja			Biaya Variabel
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Orang)	Harga (Rp)	Total (Rp)	
33	14	11,000.00	154,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	16,954,000.00
34	56	11,000.00	616,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	36,616,000.00
35	40	11,000.00	440,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	47,990,000.00
36	24	11,000.00	264,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	20,064,000.00
37	56	11,000.00	616,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	42,316,000.00
38	56	11,000.00	616,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	56,116,000.00
40	64	11,000.00	704,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	84,704,000.00
42	-	11,000.00	-	1	6,000,000.00	6,000,000.00	20,250,000.00
43	24	11,000.00	264,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	29,364,000.00
44	21	11,000.00	231,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	18,231,000.00
45	24	11,000.00	264,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	35,064,000.00
46	-	11,000.00	-	1	6,000,000.00	6,000,000.00	20,400,000.00
47	14	11,000.00	154,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	14,254,000.00
48	24	11,000.00	264,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	31,614,000.00
Total	1,034	Rp 418,000.00	Rp 11,374,000.00	38	Rp 228,000,000.00	Rp 228,000,000.00	Rp 1,512,499,000.00
Rata-rata	27.21	RP 11,000.00	Rp 299,315.79	1	Rp 6,000,000.00	Rp 6,000,000.00	Rp 39,802,605.26



Lampiran 8. Biaya variabel budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 4 m³

No. Resp.	Bibit			Pakan		
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)
2	120	450,000.00	54,000,000.00	4200	5,000.00	21,000,000.00
3	40	450,000.00	18,000,000.00	1200	5,000.00	6,000,000.00
5	20	450,000.00	9,000,000.00	1620	5,000.00	8,100,000.00
9	80	450,000.00	36,000,000.00	3000	5,000.00	15,000,000.00
10	15	450,000.00	6,750,000.00	960	5,000.00	4,800,000.00
19	25	450,000.00	11,250,000.00	1350	5,000.00	6,750,000.00
27	25	450,000.00	11,250,000.00	1200	5,000.00	6,000,000.00
32	100	450,000.00	45,000,000.00	4800	5,000.00	24,000,000.00
39	25	450,000.00	11,250,000.00	1260	5,000.00	6,300,000.00
41	140	450,000.00	63,000,000.00	6480	5,000.00	32,400,000.00
Total	590	Rp4,500,000.00	Rp 265,500,000.00	26070	Rp50,000.00	Rp 130,350,000.00
Rata-rata	59.00	Rp 450,000.00	Rp 26,550,000.00	2607	Rp 5,000.00	Rp 13,035,000.00



Lanjutan biaya variabel keramba jaring dasar ukuran 3 x 4 m³

No. Resp.	BBM			Tenaga Kerja			Biaya Variabel
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Orang)	Harga (Rp)	Total (Rp)	
2	56	11,000.00	616,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	81,616,000.00
3	28	11,000.00	308,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	30,308,000.00
5	28	11,000.00	308,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	23,408,000.00
9	28	11,000.00	308,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	57,308,000.00
10	0	11,000.00	-	1	6,000,000.00	6,000,000.00	17,550,000.00
19	30	11,000.00	330,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	24,330,000.00
27	24	11,000.00	264,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	23,514,000.00
32	48	11,000.00	528,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	75,528,000.00
39	28	11,000.00	308,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	23,858,000.00
41	64	11,000.00	704,000.00	1	6,000,000.00	6,000,000.00	102,104,000.00
Total	334	Rp 110,000.00	Rp 3,674,000.00	10	Rp 60,000,000.00	Rp 60,000,000.00	Rp 459,524,000.00
Rata-rata	33.4	Rp 11,000.00	Rp 367,400.00	1	Rp 6,000,000.00	Rp 6,000,000.00	Rp 45,952,400.00



Lampiran 9. Biaya total budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran keramba 3 x 3 m³

No. Resp.	Ukuran Keramba	Total Biaya Tetap	Total Biaya Variabel	Total Biaya Produksi
1	1	1,955,333.33	14,100,000.00	16,055,333.33
4	1	1,955,333.33	18,150,000.00	20,105,333.33
6	2	1,955,333.33	37,731,000.00	39,686,333.33
7	3	1,955,333.33	68,804,000.00	70,759,333.33
8	6	1,955,333.33	171,404,000.00	173,359,333.33
11	2	4,164,000.00	39,606,000.00	43,770,000.00
12	1	5,957,333.33	23,558,000.00	29,515,333.33
13	2	11,768,000.00	37,808,000.00	49,576,000.00
14	2	3,788,666.67	31,808,000.00	35,596,666.67
15	3	4,085,541.67	75,608,000.00	79,693,541.67
16	2	4,095,541.67	36,458,000.00	40,553,541.67
17	1	5,997,333.33	18,000,000.00	23,997,333.33
18	3	4,164,000.00	55,658,000.00	59,822,000.00
20	2	5,977,333.33	30,450,000.00	36,427,333.33
21	3	3,870,666.67	47,928,000.00	51,798,666.67
22	1	5,915,333.33	48,231,000.00	54,146,333.33
23	3	5,895,333.33	52,808,000.00	58,703,333.33
24	1	2,252,208.33	20,635,000.00	22,887,208.33
25	1	1,965,333.33	20,481,000.00	22,446,333.33
26	2	3,788,666.67	32,704,000.00	36,492,666.67
28	2	4,042,000.00	40,764,000.00	44,806,000.00
	1	1,955,333.33	17,550,000.00	19,505,333.33
	3	5,915,333.33	64,128,000.00	70,043,333.33
	2	4,042,000.00	34,190,000.00	38,232,000.00
	1	1,955,333.33	16,954,000.00	18,909,333.33
	2	4,085,541.67	36,616,000.00	40,701,541.67



No. Resp.	Ukuran Keramba	Total Biaya Tetap	Total Biaya Variabel	Total Biaya Produksi
35	3	5,918,875.00	47,990,000.00	53,908,875.00
36	1	2,208,666.67	20,064,000.00	22,272,666.67
37	2	4,085,541.67	42,316,000.00	46,401,541.67
38	3	5,905,333.33	56,116,000.00	62,021,333.33
40	4	7,748,666.67	84,704,000.00	92,452,666.67
42	1	1,955,333.33	20,250,000.00	22,205,333.33
43	2	4,124,000.00	29,364,000.00	33,488,000.00
44	1	1,955,333.33	18,231,000.00	20,186,333.33
45	2	3,788,666.67	35,064,000.00	38,852,666.67
46	1	1,955,333.33	20,400,000.00	22,355,333.33
47	1	2,252,208.33	14,254,000.00	16,506,208.33
48	2	4,042,000.00	31,614,000.00	35,656,000.00
Total		Rp 151,397,458.33	Rp 1,512,499,000.00	Rp 1,663,896,458.33
Rata-rata		Rp 3,984,144	Rp 39,802,605.26	Rp 43,786,749



Lampiran 10. Biaya total budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran keramba 3 x 4 m³

No. Resp.	Jumlah keramba	Total Biaya Tetap	Total Biaya Variabel	Total Biaya Produksi
2	3	7,777,333.33	81,616,000.00	89,393,333.33
3	2	4,998,666.67	30,308,000.00	35,306,666.67
5	1	2,852,208.33	23,408,000.00	26,260,208.33
9	4	10,148,666.67	57,308,000.00	67,456,666.67
10	1	2,555,333.33	17,550,000.00	20,105,333.33
19	1	2,934,208.33	24,330,000.00	27,264,208.33
27	1	2,808,666.67	23,514,000.00	26,322,666.67
32	4	2,808,666.67	75,528,000.00	78,336,666.67
39	1	10,250,666.67	23,858,000.00	34,108,666.67
41	5	12,786,000.00	102,104,000.00	114,890,000.00
Total	23	Rp 59,920,416.67	Rp 459,524,000.00	Rp 519,444,416.67
Rata-rata		Rp 5,992,041.67	Rp 45,952,400.00	Rp 51,944,441.67



Lampiran 11. Penerimaan budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 3 m³

No. Resp.	Jumlah Keramba	Bibit	Jumlah Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)
1	1	10	75	600,000.00	45,000,000.00
4	1	15	105	600,000.00	63,000,000.00
6	2	40	280	600,000.00	168,000,000.00
7	3	90	630	600,000.00	378,000,000.00
8	6	270	1890	600,000.00	1,134,000,000.00
11	2	47.5	333	600,000.00	199,800,000.00
12	1	25	175	600,000.00	105,000,000.00
13	2	38	159	600,000.00	95,400,000.00
14	2	30	210	600,000.00	126,000,000.00
15	3	100	700	600,000.00	420,000,000.00
16	2	40	280	600,000.00	168,000,000.00
17	1	15	105	600,000.00	63,000,000.00
18	3	75	525	600,000.00	315,000,000.00
20	2	33	138	600,000.00	82,800,000.00
21	3	60	252	600,000.00	151,200,000.00
22	1	60	420	600,000.00	252,000,000.00
23	3	70	490	600,000.00	294,000,000.00
24	1	20	140	600,000.00	84,000,000.00
25	1	20	140	600,000.00	84,000,000.00
26	2	38	266	600,000.00	159,600,000.00
	2	50	350	600,000.00	210,000,000.00
	1	15	105	600,000.00	63,000,000.00
	3	80	560	600,000.00	336,000,000.00
	2	35	245	600,000.00	147,000,000.00
	1	15	63	600,000.00	37,800,000.00



No. Resp.	Jumlah Keramba	Bibit	Jumlah Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)
34	2	40	280	600,000.00	168,000,000.00
35	3	55	385	600,000.00	231,000,000.00
36	1	20	140	600,000.00	84,000,000.00
37	2	50	350	600,000.00	210,000,000.00
38	3	70	490	600,000.00	294,000,000.00
40	4	120	840	600,000.00	504,000,000.00
42	1	20	140	600,000.00	84,000,000.00
43	2	30	210	600,000.00	126,000,000.00
44	1	15	105	600,000.00	63,000,000.00
45	2	40	280	600,000.00	168,000,000.00
46	1	20	160	600,000.00	96,000,000.00
47	1	10	70	600,000.00	42,000,000.00
48	2	35	245	600,000.00	147,000,000.00
Total		1817	12331	Rp 22,800,000.00	Rp 7,398,600,000.00
Rata-rata		47.80	324.50	Rp 600,000.00	Rp 194,700,000.00



Lampiran 12. Penerimaan budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 4 m³

No. Resp.	Jumlah keramba	Bibit	Jumlah Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)
2	3	120	840	600,000.00	504,000,000.00
3	2	40	280	600,000.00	168,000,000.00
5	1	20	84	600,000.00	50,400,000.00
9	4	80	336	600,000.00	201,600,000.00
10	1	15	63	600,000.00	37,800,000.00
19	1	25	175	600,000.00	105,000,000.00
27	1	25	175	600,000.00	105,000,000.00
32	4	100	700	600,000.00	420,000,000.00
39	1	25	123	600,000.00	73,800,000.00
41	5	140	980	600,000.00	588,000,000.00
Total		590	3756	Rp 6,000,000.00	Rp 2,253,600,000.00
Rata-rata		59	375.6	Rp 600,000.00	Rp 225,360,000.00



Lampiran 13. Surplus Produsen budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 3 m³

No. Resp.	Jumlah keramba	Penerimaan	Total Biaya Produksi	Pendapatan
1	1	45,000,000.00	16,055,333.33	28,944,666.67
4	1	63,000,000.00	20,105,333.33	42,894,666.67
6	2	168,000,000.00	39,686,333.33	128,313,666.67
7	3	378,000,000.00	70,759,333.33	307,240,666.67
8	6	1,134,000,000.00	173,359,333.33	960,640,666.67
11	2	199,800,000.00	43,770,000.00	156,030,000.00
12	1	105,000,000.00	29,515,333.33	75,484,666.67
13	2	95,400,000.00	49,576,000.00	45,824,000.00
14	2	126,000,000.00	35,596,666.67	90,403,333.33
15	3	420,000,000.00	79,693,541.67	340,306,458.33
16	2	168,000,000.00	40,553,541.67	127,446,458.33
17	1	63,000,000.00	23,997,333.33	39,002,666.67
18	3	315,000,000.00	59,822,000.00	255,178,000.00
20	2	82,800,000.00	36,427,333.33	46,372,666.67
21	3	151,200,000.00	51,798,666.67	99,401,333.33
22	1	252,000,000.00	54,146,333.33	197,853,666.67
23	3	294,000,000.00	58,703,333.33	235,296,666.67
24	1	84,000,000.00	22,887,208.33	61,112,791.67
25	1	84,000,000.00	22,446,333.33	61,553,666.67
26	2	159,600,000.00	36,492,666.67	123,107,333.33
	2	210,000,000.00	44,806,000.00	165,194,000.00
	1	63,000,000.00	19,505,333.33	43,494,666.67
	3	336,000,000.00	70,043,333.33	265,956,666.67
	2	147,000,000.00	38,232,000.00	108,768,000.00
	1	37,800,000.00	18,909,333.33	18,890,666.67



No. Resp.	Jumlah keramba	Penerimaan	Total Biaya Produksi	Pendapatan
34	2	168,000,000.00	40,701,541.67	127,298,458.33
35	3	231,000,000.00	53,908,875.00	177,091,125.00
36	1	84,000,000.00	22,272,666.67	61,727,333.33
37	2	210,000,000.00	46,401,541.67	163,598,458.33
38	3	294,000,000.00	62,021,333.33	231,978,666.67
40	4	504,000,000.00	92,452,666.67	411,547,333.33
42	1	84,000,000.00	22,205,333.33	61,794,666.67
43	2	126,000,000.00	33,488,000.00	92,512,000.00
44	1	63,000,000.00	20,186,333.33	42,813,666.67
45	2	168,000,000.00	38,852,666.67	129,147,333.33
46	1	96,000,000.00	22,355,333.33	73,644,666.67
47	1	42,000,000.00	16,506,208.33	25,493,791.67
48	2	147,000,000.00	35,656,000.00	111,344,000.00
Total	76	Rp 7,398,600,000.00	Rp 1,663,896,458.33	Rp 5,734,703,541.67
Rata-rata	-	Rp 194,700,000.00	Rp 43,786,748.90	Rp 150,913,251.10



Lampiran 14. Surplus Produsen budidaya lobster keramba jaring dasar ukuran 3 x 4 m³

No. Resp.	Jumlah keramba	Penerimaan	Total Biaya Produksi	Pendapatan
2	3	504,000,000.00	89,393,333.33	414,606,666.67
3	2	168,000,000.00	35,306,666.67	132,693,333.33
5	1	50,400,000.00	26,260,208.33	24,139,791.67
9	4	201,600,000.00	67,456,666.67	134,143,333.33
10	1	37,800,000.00	20,105,333.33	17,694,666.67
19	1	105,000,000.00	27,264,208.33	77,735,791.67
27	1	105,000,000.00	26,322,666.67	78,677,333.33
32	4	420,000,000.00	78,336,666.67	341,663,333.33
39	1	73,800,000.00	34,108,666.67	39,691,333.33
41	5	588,000,000.00	114,890,000.00	473,110,000.00
Total	23	Rp 2,253,600,000.00	Rp 519,444,416.67	Rp 1,734,155,583.33
Rata-rata		Rp 225,360,000.00	Rp 51,944,441.67	Rp 173,415,558.33



Lampiran 15. Skor dan atribut dari tiga dimensi kegiatan budidaya lobster

Kriteria	Nilai		Realitas Saat Ini	Keterangan
	Baik	Buruk		
Dimensi Ekonomi				
Kepemilikan usaha	1	0	Milik Sendiri (2)	(0) Milik Orang Lain (1) Milik Kelompok (2) Milik Sendiri
Sumber Mata Pencaharian	2	0	Tambahan (1)	(0) Tidak Bisa Diandalkan (1) Tambahan (2) Utama
Akseibilitas pelaku usaha terhadap input pakan yang efisien	2	0	Sedikit Mudah (1)	(0) Tidak Mudah (1) Sedikit Mudah (2) Mudah
Ketergantungan Subsidi	2	0	Perlu Untuk Membantu (1)	(0) Sangat Bergantung (1) Perlu Untuk Membantu (2) Mandiri
Tingkat Pendapatan	2	0	Tinggi (0)	(0) Rp 17,694,666.67 – Rp 332,010,000.00 (1) Rp 332,010,001.00 – Rp 646,325,333.33 (2) Rp 646,325,334.33 – Rp 960,640,666.67
Sebaran Pemasaran	2	0	Nasional dan ekspor (1)	(0) Lokal (1) Nasional dan ekspor (2) Ekspor
Dimensi Sosial				
Tingkat Pengalaman Budidaya	2	0	4 – 6 Tahun (1)	(0) 1 – 3 Tahun (1) 4 – 6 Tahun (2) 7 – 8 Tahun
Frekwensi Kejadian Konflik Dalam Pemanfaatan Ruang	2	0	Tidak Pernah Konflik (2)	(0) Sering (1) Kadang Terjadi (2) Tidak Pernah Konflik
Tingkat Pendidikan	2	0	Tamat SD – SMA (1)	(0) Tidak Sekolah (1) Tamat SD – SMA (2) Tamat S1
Berpartisipasi dalam kegiatan keluarga dan masyarakat	2	0	Sebagian berpartisipasi (1)	(0) Tidak Berpartisipasi (1) Sebagian Berpartisipasi (2) Semua



Kriteria	Nilai		Realitas Saat Ini	Keterangan
	Baik	Buruk		
				Berpartisipasi
Tingkat Serapan Tenaga Kerja	2	0	Tidak Ada (0)	(0) Tidak Ada (1) Sedang (2) Tinggi
Jumlah Pelaku Budidaya Yang Mendapatkan Akses Penyuluhan	2	0	Sedikit, 15 orang (1)	(0) Tidak Ada (1) Sedikit (<24 orang) (2) Tinggi (>24 orang)
Dimensi Kelembagaan				
Adanya tokoh panutan yang disegani	1	0	Ada, Pak Amin (1)	(0) Tidak Ada (1) Ada
Tingkat pemahaman pelaku akuakultur terhadap regulasi yang dibuat	2	0	Mengerti (2)	(0) Tidak Mengerti (1) Sedikit (2) Mengerti
Lembaga kelompok pembudidaya	2	0	Ada, tidak aktif (1)	(0) Tidak Ada (1) Ada, Tidak Aktif (2) Ada, Aktif
Lembaga keuangan	2	0	Tidak Ada (0)	(0) Tidak Ada (1) Ada, Tidak Aktif (2) Ada, Aktif
Balai penyuluh	2	0	Ada, Tidak Aktif (1)	(0) Tidak Ada (1) Ada, Tidak Aktif (2) Ada, Aktif
Ketersediaan peraturan tentang budidaya lobster	2	0	Ada, Kurang Memadai (1)	(0) Tidak Ada (1) Ada, Kurang Memadai (2) Ada, Efektif
Dimensi Ekologi				
Frekwensi kematian lobster	2	0	Sering (0)	(0) Sering (1) Kurang (2) Tidak Pernah
Potensi akan terjadinya pencemaran lingkungan perairan	1	0	Berpotensi (0)	(0) Berpotensi (1) Tidak Berpotensi
... sumber	1	0	Bibit dari alam (0)	(0) Bibit dari alam (1) Breeding program
... tetelusuran	1	0	Pakan alami (0)	(0) Pakan Alami (1) Pakan Buatan



Kriteria	Nilai		Realitas Saat Ini	Keterangan
	Baik	Buruk		
Kepadatan tebar benih lobster	2	0	Kecil (0 – 150 ekor) (2)	(0) Besar (150 – 300 ekor) (1) Sedang (150 ekor) (2) Kecil (0 – 150 ekor)



Lampiran 16. Kuisisioner penelitian



PENINGKATAN EKONOMI MASYARAKAT DENGAN PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN LOBSTER SECARA BERKELANJUTAN DI KABUPATEN PANGKEP

Oleh:

Ince Nurfadhila Amalia Mustari (L041191013)

Program Studi Agrobisnis Perikanan

Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan

Universitas Hasanuddin

Berikut ini adalah kuisisioner yang berkaitan dengan penelitian saya. Bersamaan dengan itu, saya mohon kesediaan bapak/ibu, saudara/l untuk dapat mengisi kuisisioner penelitian berikut ini. Atas partisipasi anda sekalian, saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden:

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis kelamin : L/P
4. Pendidikan terakhir :
5. Jumlah tanggungan :
6. Jumlah tenaga kerja :
7. Pengalaman budidaya : tahun
8. Pekerjaan : - Pokok :
- Sampingan :

II. Indikator penelitian



onomi

pa harga bibit udang lobster?

pa harga jual udang lobster?

Jawab:

3. Darimana bibit udang lobster diambil?

Jawab:

4. Berapa lama pemeliharaan per panen udang lobster?

Jawab:

5. Ke mana tujuan pemasaran udang lobster?

Jawab:

6. Darimana pakan lobster anda? Diambil sendiri atau dibeli?

Jawab:

7. Berapa modal yang bapak gunakan untuk membudidayakan lobster?

Jawab:

8. Berapa harga pakan udang lobster?

Jawab:

9. Apakah bapak melakukan pembobotan lobster (menyesuaikan kebutuhan pakan dengan ukuran lobster)

Jawab:

10. Berapa lama penggunaan keramba?

Jawab:

11. Berapa jumlah produksi panen lobster?

Jawab:

12. Ukuran keramba lobster yang digunakan dan jumlah keramba yang dimiliki

Jawab:

13. Berapa pendapatan rata-rata bapak dalam 1 kali panen?

Jawab:

14. Apakah usaha ini milik bapak/ibu sendiri?

Jawab:

15. Apakah budidaya lobster ini sebagai sumber mata pencaharian utama bapak/ibu?

Jawab:

Apakah bapak/ibu mendirikan usaha ini mandiri atau dengan bantuan dari pemerintah?

Pada kali bapak menerima bantuan lobster dari pemerintah?



Tabel 1. Biaya Tetap

No	Jenis Alat/investasi	Jumlah	Harga (Rp)		Umur Ekonomis (Thn)
			Satuan	Total	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

Tabel 2. Biaya Variabel

No	Jenis Biaya	Jumlah	Harga (Rp)		Keterangan
			Satuan	Total	
1.	Bibit				
2.	Pakan				
3.					
4.					
5.					

Dimensi sosial

1. Dalam menjalankan usaha bapak apakah bapak memakai tenaga kerja

Jawab:

2. Bagaimana sistem pembagian gaji antara bapak dengan tenaga kerja yang bapak pakai?

Jawab:

3. Apakah semua anggota keluarga bapak terlibat dalam kegiatan usaha yang bapak jalankan?

Jawab:

4. Apakah pernah terjadi konflik antar sesama pembudidaya mengenai wilayah penempatan keramba

Jawab:

5. Apakah bapak pernah mengikuti kegiatan penyuluhan mengenai budidaya lobster?

Jawab:



lembagaan

1. Apakah ada kebijakan baru yang keluar mengenai budidaya lobster yang bapak ketahui?

Jawab:

2. Apakah bapak paham mengenai kebijakan tersebut?

Jawab:

3. Apakah bapak tergabung dengan kelompok pembudidaya lobster?

Jawab:

4. Apakah bapak aktif dalam kelompok budidaya tersebut?

Jawab:

5. Apakah terdapat balai penyuluh yang bapak ketahui?

Jawab:

6. Apakah terdapat peraturan mengenai budidaya lobster yang bapak ketahui?

Jawab:

7. Apakah bapak paham mengenai aturan budidaya lobster tersebut?

Jawab:



Lampiran 17. Dokumentasi penelitian

