

DAFTAR PUSTAKA

- Aras, M. & Hasmawati. (2016). *Karakteristik Substrat Untuk Penempelan Telur Cumi-Cumi Di Pulau Pute Anging Kabupaten Barru*. Jurnal Galung Tropika. 5(1):1–7
- Amry R, Renta P, Nofridiansyah E. (2017). *Analisa Kelayakan Usaha Penangkapan Ikan Menggunakan Alat Tangkap Payang (Seine Net) Di Pantai Malabero Kota Bengkulu*. Jurnal Enggano 2(2), 129-142, 2017.
- Aras, E., Alwi, M. J., & Indah, N. (2019). *Dinamika Populasi Dan Laju Eksploitasi Cumi-Cumi (Sepioteuthis Lessoniana) Di Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan*. Journal Of Indonesian Tropical Fisheries (Joint-Fish): Jurnal Akuakultur, Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap, Ilmu Kelautan, 2(2), 248–259
- Antowijoyo, T., Yuliyanto, Prihatiningrum, Y., & Swandari, F. (2017). *Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut Eucheuma cottonii dengan Metode Longline*. Jurnal Wawasan Manajemen, 5(1), 73–88.
- Arul L, Setiawan B, Santoso I, Asmaul S. (2019). *Analisis Kelayakan Usaha dan Nilai Tambah Kerupuk Cumi*. Jurnal Keuangan dan Bisnis 17 (1), 32-50.
- Fadilah A. (2022). *Analisis Finansial Usaha Tambak Udang Vannameh (Litopenaeus Vannamei) Studi Kasus di Kabupaten Majene*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Bene C, Macfadyen G & Allison EH. (2017). *Increasing the Contribution of Small-Scale Fisheries to Poverty Alleviation and Food Security*. FAO Fisheries Technical Paper 481. Rome: FAO
- B Muhammad Rifan, (2016). *Analisis Finansial Alat Tangkap Jaring Cumi di Pangkalan Pendaratan Ikan Muara Angke Jakarta Utara*. Skripsi Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan.
- Dinas Kelautan Dan Perikanan, 2021. Data Produksi Hasil Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. Pangkep.
- Dinda, H. S. A., Danakusumah, E., & Rahmani, U. (2016). *Analisis Usaha Budidaya Rumput Laut (Eucheuma cottonii) di Pulau Pari, Kepulauan Seribu*. Jurnal Ilmiah Satya Minabahari, 1(2), 22–31. <https://doi.org/10.53676/JISM.V1I2.11>
- Fauzi A & Anna Z. (2018). *Penilaian Depresiasi Sumber daya Perikanan Sebagai Bahan Pertimbangan Penentuan Kebijakan Pembangunan Perikanan*. Jurnal Pesisir dan Lautan, Volume 4. No 2. 22 : 36 – 49 Bogor : Pusat Kajian Sumber daya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- [FAO] Food & Agriculture Organization. (2018). *Fishery and Aquaculture Statistics 2016*.
ia.
- (2016). *Analisis Biaya Produksi Dan Pendapatan Usaha Tani Untuk Rumput
esa Olo Selatan Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi*. [Skripsi] Kendari:
s Halu Oleo



Herry Boesono, (2016). *Analisis Finansial Alat Tangkap Jaring Cumi di Pangkalan Pendaratan Ikan Muara Angke Jakarta Utara*. Skripsi Universitas Diponegoro.

Haj Hairul M, Adhawati S, (2019). *Analisis Produksi dan Pemasaran Ikan Betutu di Kecamatan Polombangkeng Utara Kabupaten Takalar*. Jurnal Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan 6.

Ismail T, Muchlisin ZA, Fadli N, Setiawan I. (2013). *Kebiasaan Makan Dan Komposisi Makanan Tiga Spesies Cumi (Loligo Edulis, Sepioteuthis Lessoniana Dan Sepia Officinalis) Hasil Tangkapan Nelayan Dari Perairan Pantai Utara Provinsi Aceh*. Jurnal Depik. 2(2): 97-103

Isamu, I., Salam, I., Yunus, L., Studi, P., Agribisnis, M., Halu, U., Tetap, D., Pertanian, F., & Halu, U. (2018). *Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Udang Vaname Pola Tradisional Plus Di Kecamatan Samaturu Kabupaten Kolaka*. Jurnal Sosio Agribisnis (JSA), 3(1), 41–48. <https://doi.org/org/10.33772/jsa>

Ishak A, S. Fakhriyyah, M Chasyim. (2021). *Analisis Kelayakan Usaha Alat Tangkap Pancing Ulur Studi Kasus di Pulau Barrang Caddi Kecamatan Sangkarrang Kota Makassar*. Jurnal Ponggawa. Vol 1(1). 51 - 59

Kusdiantoro, Fahrudin A, Wisodo S, Juanda B. (2019). *Perikanan Tangkap di Indonesia: Potret dan tantangan keberlanjutannya*. Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan 14 (2), 145-162.

Mallawa A, Sudirman S,(2012). Teknik Penangkapan Ikan. Jakarta: Rineka Cipta.

Meriana H, (2008). *Analisis Biaya Pemeliharaan Aktiva Tetap Dampaknya Terhadap Pendapatan Pada Pt*. Jurnal Riset Bisnis & Manajemen 4(2).

Wasahua, J., & Lukman, E. (2016). *Analisis kelayakan finansial perikanan tangkap ikan pelagis besar di Desa Tial Kecamatan Salahutu, Kabupaten Maluku Tengah*. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 9(2), 30-33

Nur Aziz R, Yusfiandayani R, Imron M. (2023). *Produktivitas Hasil Tangkap Pancing Cumi-Cumi di perairan Tanjung Luar Lombok*. Jurnal Penelitian Perikanan Laut 7(3), 371-384.

Omar, S.B.A. (2019). *Biologi Reproduksi Cumi-Cumi (Sepioteuthis Lessoniana LESSON, 1830)*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor., Bogor. 237 P.

Primyastanto, Mimit. (2011). *Feasibility Study Usaha Perikanan (Sebagai Aplikasi Dari Teori Studi Kelayakan Usaha Perikanan)*. Universitas Brawijaya Press (UB Press): Malang.

Ramadhani F, Yunita LH, Magwa RJ, Gelis ERE, Wulanda Y. (2022). *Pengaruh Warna Umpan Buatan Terhadap Hasil Tangkapan Cumi-Cumi Sirip Besar (Sepioteuthis Lessosiana) Menggunakan Handline*. Jurnal Perikanan Dan Kelautan. 27(3): 407-411

(2006). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.

udiono B, Suwarni N . (2012). *Karakteristik Sosial Ekonomi Nelayan Di Pasar Krui kacamatan Pesisir Tengah Kabupaten Lampung Barat UNHAS*. 14.



- Susiana, S., Niartiningsih, A. & Amran, M.A. (2013). *Kelimpahan Dan Kepadatan Kima (Tridacnidae) Di Kepulauan Spermonde*. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*. 6(5):55–61.
- Susiana, S., Niartiningsih, A., Amran, M.A. & Rochmady, R. (2017). *Suitability Of Location For Restocking Clams Tridacnidae In The Spermonde Archipelago*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(2):475–490.
- Seokartawi, (2013). *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Susiana, S., Niartiningsih, A. & Amran, M.A. (2014). *Hubungan Antara Kesesuaian Kualitas Perairan Dan Kelimpahan Kima (Tridacnidae) Di Kepulauan Spermonde*. *Jurnal Pascasarjana*
- Sugiyono, (2011). *Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Septiawan S, Rochdiania D, Yusuf M, (2017). *Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan dan R/C pada Agroindustri Gula Aren (Suatu Kasus di Desa Sidamulih Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinf Galuh* 3 (3),360-365.
- Watung N, Dien C, Kotabunan O. (2013). *Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan Di Desa Lopana Kecamatan Amurung Timur Propensi Sulawesi Utara. Manado*. *Jurnal Ilmiah Agribisnis Perikanan* 1 (2),247-264.
- Wahyuni, A. P., Fattah, N., & Anita. (2021). *Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut (Euचेuma spinosum)*. *Tarjih : Fisheries and Aquatic Studies*, 1(1), 1–13.



L
A
M
P
I
R
A
N



Lampiran 1. Peta Lokasi



Lampiran 2. Data Responden

No.	Nama	Umur	Jumlah Tanggungan	Lama Bekerja	Pendidikan
1.	Saharuddin	33	2	15	SD
2.	Fendi	41	3	13	SD
3.	Ambo Naik	60	6	11	SD
4.	Syamsuddin	30	1	12	SD
5.	Rauf	40	4	14	SD
6.	Saebo	58	3	15	SD
7.	Muhajir	48	5	14	SD
8.	Nasir	38	2	12	SD
9.	Samsul Bahri	43	6	10	SMP
10.	Sampe	59	4	13	SD
11.	Ardi	30	2	11	SD
12.	Zain	65	5	14	SD
13.	Dg. Mangung	39	1	15	SD
14.	Abdul Hamid	41	3	4	SMA
15.	Dg. Ngabbas	44	4	14	SD
16.	Jumali	35	2	13	SD
17.	Mansur	53	4	5	SMA
18.	Abu Bakar	54	3	15	SD
19.	Mukhtar	34	2	12	SD
20.	Udu	49	4	12	SD
21.	Anwar	45	4	10	SMP
22.	Dg. Maling	32	2	4	SMA
23.	Amir	61	3	10	SMP
24.	Dg. Jappa	53	5	9	SMP
25.	Cai	36	2	8	SMP
26.	Dg. Naba	48	1	8	SMP
27.	Rafly	45	3	8	SMP
28.	Kulle	30	1	5	SMA
29.	Monde	48	3	5	SMA
30.	Baba	31	1	7	SMP



Lampiran 3. Tabel biaya investasi pancing cumi

No	Perahu	Mesin perahu	Tasi	Spool Gulung	Jmpan buatar	Senter
1	8000000	6000000	92,000	18,000	25000	180,000
2	7000000	5000000	92,000	18,000	25000	180,000
3	8000000	5500000	92,000	18,000	25000	180,000
4	7500000	5500000	92,000	18,000	25000	180,000
5	8000000	6000000	92,000	18,000	25000	180,000
6	8000000	5500000	92,000	18,000	25000	180,000
7	8000000	5500000	92,000	18,000	25000	180,000
8	7350000	5500000	92,000	18,000	25000	180,000
9	7350000	5500000	92,000	18,000	25000	180,000
10	8000000	5500000	92,000	18,000	25000	180,000
11	8000000	5000000	92,000	18,000	25000	180,000
12	7500000	5000000	92,000	18,000	25000	180,000
13	7500000	5000000	92,000	18,000	25000	180,000
14	7500000	5000000	92,000	18,000	25000	180,000
15	7350000	5000000	92,000	18,000	25000	180,000
16	8000000	5000000	92,000	18,000	25000	180,000
17	7350000	5000000	92,000	18,000	25000	180,000
18	7500000	5000000	92,000	18,000	25000	180,000
19	7000000	6000000	92,000	18,000	25000	180,000
20	7000000	6000000	92,000	18,000	25000	180,000
21	8000000	6000000	92,000	18,000	25000	180,000
22	8000000	6000000	92,000	18,000	25000	180,000
23	8000000	6000000	92,000	18,000	25000	180,000
24	7500000	6000000	92,000	18,000	25000	180,000
25	7500000	5000000	92,000	18,000	25000	180,000
26	7500000	5000000	92,000	18,000	25000	180,000
27	8000000	5000000	92,000	18,000	25000	180,000
	8000000	5500000	92,000	18,000	25000	180,000
	8000000	6000000	92,000	18,000	25000	180,000
	8000000	5500000	92,000	18,000	25000	180,000
	230400000	163500000	2,760,000	540,000	750000	5,400,000
	7680000	5450000	92,000	18,000	25000	180,000



Lampiran 4, tabel biaya variabel usaha pancing cumi

Bensin						Roti					Kopi					Rokok					Air Minum				
No	Jumlah (Liter)	Harga Satuan	Pertrip	Perbulan	Pertahun	Jumlah	Harga Satuan	Pertrip	Prebulan	Pertahun	Jumlah	Harga Satuan	Pertrip	Perbulan	Pertahun	Jumlah	Harga Satuan	Pertrip	Perbulan	Pertahun	Jumlah	Harga Satuan	Pertrip	Perbulan	Pertahun
1	6	13,000	78,000	1,716,000	20,592,000	2	3,000	6,000	132,000	1,656,000	1	5000	5000	110,000	1,320,000	1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
2	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	2	3,000	6,000	132,000	1,656,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
3	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000											1	2,500	2,500	55,000	660,000
4	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
5	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
6	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
7	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
8	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000	1	5000	5000	110,000	1,320,000	1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
9	2	13,000	26,000	572,000	6,864,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000											1	2,500	2,500	55,000	660,000
10	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000											1	2,500	2,500	55,000	660,000
11	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	2	3,000	6,000	132,000	1,656,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
12	3	13,000	39,000	858,000	10,996,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
13	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
14	2	13,000	26,000	572,000	6,864,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
15	2	13,000	26,000	572,000	6,864,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000	1	5000	5000	110,000	1,320,000	1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
16	3	13,000	39,000	858,000	10,996,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000	1	5000	5000	110,000	1,320,000	1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
17	2	13,000	26,000	572,000	6,864,000	2	3,000	6,000	132,000	1,656,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
18	5	13,000	65,000	1,430,000	17,160,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
19	3	13,000	39,000	858,000	10,996,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
20	1	13,000	13,000	429,000	5,148,000	2	3,000	6,000	132,000	1,656,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
21	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	2	3,000	6,000	132,000	1,656,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
22	2	13,000	26,000	572,000	6,864,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
23	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000	1	5000	5000	110,000	1,320,000						1	2,500	2,500	55,000	660,000
24	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
25	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000	1	5000	5000	110,000	1,320,000	1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
26	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	1	3,000	3,000	66,000	792,000	1	5000	5000	110,000	1,320,000	1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
27	1,5	13,000	19,500	429,000	5,148,000	2	3,000	6,000	132,000	1,656,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
28	2	13,000	26,000	572,000	6,864,000	2	3,000	6,000	132,000	1,656,000						1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
29	19,500	429,000	5,148,000			2	3,000	6,000	132,000	1,656,000	1	5000	5000	110,000	1,320,000	1	17,000	17,000	374,000	4,488,000	1	2,500	2,500	55,000	660,000
30	19,500	429,000	5,148,000			1	3,000	3,000	66,000	792,000											1	2,500	2,500	55,000	660,000
31	780,000	17,303,000	#####				90,000	117,000	2,574,000	31,536,000		40,000	40,000	880,000	10,560,000		102,000	102,000	204,000	2,692,000		75,000	75,000	1,650,000	19,800,000
32	26,000	576,767	6,991,200				3,000	3,900	85,800	1,051,200		5,000	5,000	110,000	1,320,000		17,000	17,000	374,000	4,488,000		2,500	2,500	55,000	660,000



Lampiran 5, tabel biaya tetap usaha pancing cumi

No	Perahu			Mesin			Tasi			Spool Gulung			Umpan Buatan			Senter		
	Harga	Umur	Penyusutan	Harga	umur	penyusutan	Harga	Umur	Penyusutan	Harga	Umur	Penyusutan	Harga	Umur	Penyusutan	Harga	Umur	Penyusutan
1	800000	5	1,600,000	600000	2	3,000,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
2	700000	5	1,400,000	500000	2	2,500,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
3	800000	5	1,600,000	550000	2	2,750,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
4	750000	5	1,500,000	550000	2	2,750,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
5	800000	5	1,600,000	600000	2	3,000,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
6	800000	5	1,600,000	550000	2	2,750,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
7	800000	5	1,600,000	550000	2	2,750,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
8	735000	5	1,470,000	550000	2	2,750,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
9	735000	5	1,470,000	550000	2	2,750,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
10	800000	4	2,000,000	550000	2	2,750,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
11	800000	5	1,600,000	500000	2	2,500,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
12	750000	4	1,875,000	500000	2	2,500,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
13	750000	4	1,875,000	500000	2	2,500,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
14	750000	4	1,875,000	500000	2	2,500,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
15	735000	4	1,837,500	500000	2	2,500,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
16	800000	5	1,600,000	500000	2	2,500,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
17	735000	5	1,470,000	500000	2	2,500,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
18	750000	5	1,000,000	500000	2	2,500,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
19	700000	5	1,400,000	600000	2	3,000,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
20	700000	5	1,400,000	600000	2	3,000,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
21	800000	5	1,600,000	600000	2	3,000,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
22	800000	4	2,000,000	600000	2	3,000,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
23	800000	4	2,000,000	600000	2	3,000,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
24	750000	4	1,875,000	600000	2	3,000,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
25	750000	4	1,875,000	500000	2	2,500,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
26	750000	5	1,500,000	500000	2	2,500,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
27	800000	5	2,000,000	500000	2	2,500,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
28	800000	5	2,000,000	550000	2	2,750,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
		5	2,000,000	600000	2	3,000,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
		5	2,000,000	550000	2	2,750,000	92,000	1	92,000	18,000	1	18,000	25,000	1	25,000	180,000	1	180,000
			50,622,500	163500000		81,750,000	2,760,000		2,760,000	540,000		540,000	750,000		750,000	5,400,000		5,400,000
			1,687,417	5450000		2,725,000	92,000		92,000	18,000		18,000	25,000		25,000	180,000		180,000



Lampiran 7. Keuntungan/Musim

No	Keuntungan/Musim			
	Musim	Penerimaan	Total Biaya	Total (Rp)
1	Puncak	18,630,000	4,403,900	14,226,100
2	Peralihan	16,250,000	4,685,900	11,564,100
3	Paceklik	2,035,000	1,583,900	451,100
Jumlah		36,915,000	10,673,700	26,241,300
Rata-Rata		12,305,000	3,557,900	8,747,100



Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Responden 1



Responden 2



Responden 3



Responden 4





Responden 5



Responden 6



Responden 7



Responden 8





Responden 9



Responden 10



Responden 11



Responden 12



Optimization Software:
www.balesio.com



Responden 13



Responden 14



Responden 15



Responden 16



Optimization Software:
www.balesio.com



Responden 17



Responden 18



Responden 19



Responden 20

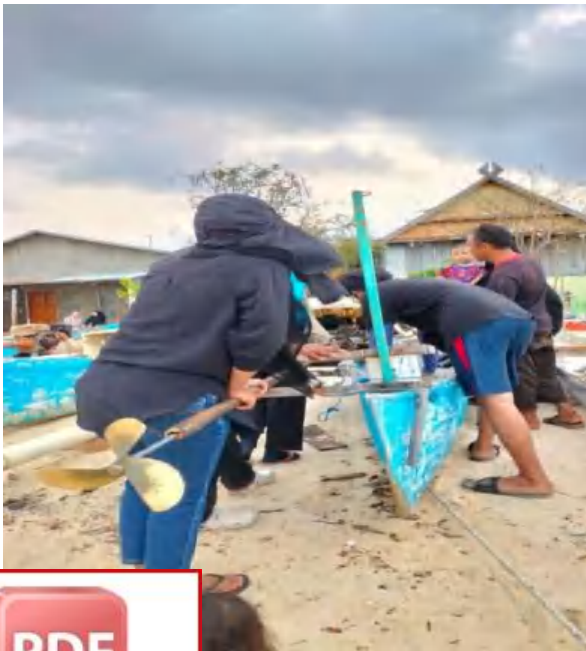




Responden 21



Responden 22



Responden 23



Responden 24





Responden 27



Responden 28



Responden 29



Responden 30



Lampiran 9. Kuisiонер Penelitian

I. PENGENALAN TEMPAT

Desa/Dusun :
Pulau :
Kecamatan :
Tanggal wawancara :
Pukul :
Pencatat :

II. KETERANGAN RESPONDEN

Nomor Responden :
Nama Responden :
Hubungan dengan KRT : 1. KK
2. Istri
3. Anak
4. Orang tua saudara
Jumlah anggota RT : orang
Pendidikan Tertinggi yang ditamatkan : 1. Tidak sekolah
2. Tamat SD ke bawah
3. Tamat SLTP
4. Tamat SLTA
5. Sarjana
Pekerjaan Responden : 1. Nelayan
2. Pedagang/pengusaha berhubungan dengan sumberdaya
3. PNS
4. Lainnya (sebutkan....
Kedudukan Responden : 1. Pemimpin Formal (jabatan)
2. Pemimpin informal. Ketua Ada
3. Anggota Masyarakat

tan pengetahuan lokal dalam pengelolaan sumberdaya ikan



1. Bulan berapa musim barat?
2. Berapa lama bulan musim barat?
3. Jenis ikan apa yang tertangkap?
4. Alat tangkap apa yang digunakan pada musim barat?
5. Bulan berapa musim timur?
6. Berapa lama bulan musim timur?
7. Jenis ikan apa yang tertangkap pada musim timur?
8. Alat tangkap apa yang digunakan?
9. Bagaimana cara pengoperasi alat tangkap tersebut?
10. Berapa orang yang mengeoperasikan alat tangkap tersebut?
11. Adakah alat bantu yang digunakan?
12. Daerah penangkapan, adakah rumpon dan semacamnya?
13. Jika ada, siapa pemilik rumpon dan bagaimana sistem bagi hasil tangkapan?
14. Bagaimana menentukan area penangkapan? Apa tanda-tandanya

IV. EKONOMI

A. Kepemilikan Aset

1. Nama alat tangkap
2. Berapa jumlah alat tangkap yang dimiliki
3. Berapa harga alat tangkap
4. Kapan dibeli alat tangkapnya
5. Berapa kapal yang dimiliki?
6. Berapa ukuran kapal
7. Berapa harga kapal
8. Tahun berapa dibeli kapal tersebut
9. Ada berapa jumlah mesin di kapal
10. Merk mesin yang digunakan
11. berapa harga mesin
12. tahun berapa dibeli mesin kapal

h asset lain selain kapal?

berapa harga asset lain

h usaha lain selain di bidang perikanan?



B. Pendapatan Rumah Tangga Perikanan (RTP)

1. Jenis ikan yang tertangkap
2. Berapa harga ikan tersebut
3. Adakah pemasukkan selain dibidang perikanan?
4. Siapa yang berpenghasilan di dalam rumah tangga?
5. Berapa penghasilannya (perhari/perminggu/perbulan)?

