

## DAFTAR PUSTAKA

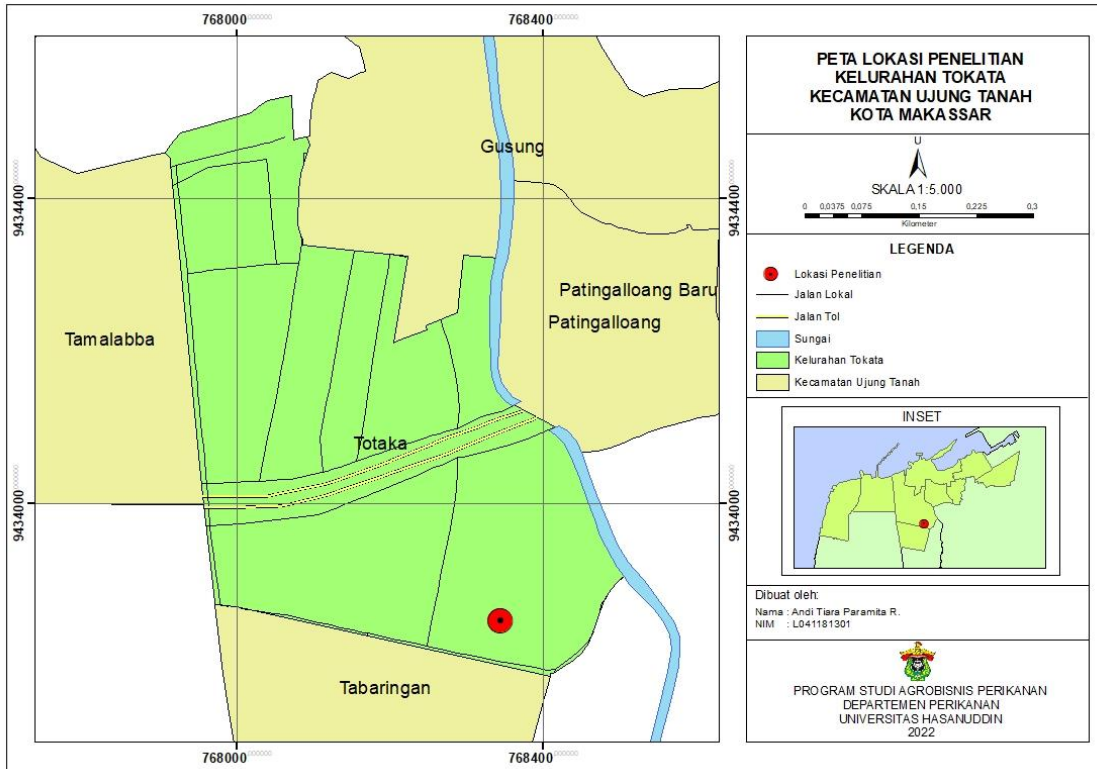
- AKII dan AKIS. 2018. Petunjuk Teknis Laporan Realisasi Koral Ekspor di Sulawesi Selatan, Jakarta.
- Agriza, L. V. C. 2008. Analisis Kelayakan Usaha Bunga Karang Dan Invertebrata Pt Aneka Tirta Surya Tanah Kusir, Kebayoran Lama, Jakarta Selatan. Skripsi: Institut Pertanian Bogor
- Amdar, A., Anas P & T. Yuniarti. 2019. Analisis Usaha Beberapa Produk Olahan Perikanan di CV. Fania Food Kota Gede Daerah Istimewa Yogyakarta (*Business Analysis Of Some Fished Products In CV. Fania Food Kota Gede Special Region Of Yogyakarta*). *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 13(2), pp. 225–242.
- Arianton, K., Meitriana, M.A. & Haris I., A. 2019. Studi Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut Pada Kelompok Bina Karya Di Desa Patas, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 11(2), pp. 573-577.
- Auralia, A.S., Wijayanto, D. & Boesono. H. 2021. Analisis Finansial Usaha Penangkapan Pari Kekeh (*Rhynchobatus* sp.) dan Pari Kikir (*Glaucostegus* sp.) pada Alat Tangkap Cantrang di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tasik Agung. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 11(1), pp. 29-42.
- Asmawati, N.E., Adhawati, S.S. & Jusni. 2022. Analisis Efisiensi Produksi Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus Vaname*) di Kabupaten Maros. *Media Agribisnis*, 6(1), pp. 96-103
- Diatin, I., Larasati, R. & Ellanda, R. E. 2015. Analisis margin keuntungan usaha budi daya ikan hias skala mikro di Bogor, Prosiding Seminar Nasional Ikan ke 8, (1), pp. 79–86.
- Hamsah, M., Ola, L.O.L & Piliانا, W.O., 2021. Analisis Efisiensi Biaya Dan Keuntungan Usaha Budidaya Ikan Kuwe Menggunakan Keramba Jaring Tancap Di Desa Mekar Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan FPIK UHO*, 4(1), pp. 13–24.
- Juliani, L.M., Mudzakir, A.K., Wijayanto, D. 2019. Analisis Teknis Dan Finansial Usaha Penangkapan Jaring Rampus (Gill Net) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Cituis, Kabupaten Tangerang. *Buletin Ilmiah "MARINA" Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan* 5, (1) : 1-10.
- Kamal, S., Mahdi, N. & Humaira, 2015. Keanekaragaman Karang Di Zona Litoral Perairan Iboih Kecamatan Sukakarya Kota Sabang. *Jurnal Biotik*, 3(1), pp. 45-56.
- Kamisi, H. L. & E., 2020. Analisis Kelayakan Usaha Perikanan Tangkap pada Kelompok Nelayan Inka Mina di Desa Tawabi Kabupaten Halmahera Selatan. *Jurnal Biosaintek*, 11(2), pp. 26-31.
- Kasmi, M., Makkulawu, A. R. & Usman, A. F., 2020. Peningkatan Pengelolaan Budidaya Karang Hias Lestari Berbasis Masyarakat. *Jurnal Balireso*, 5(2), pp. 109-123.
- Kasmir & Jakfar, 2017. *Studi Kelayakan Bisnis (Edisi Revisi)*. Jakarta: Publisher Prenada Media.
- KKP. 2016. Rencana Aksi Nasional (RAN) Konservasi Karang. Jakarta, 10 p.

- Lalamentik, R. L. T. & Rembet, U. N., 2018. Studi Taksonomi Karang Genus *Favia* (Oken, 1815) Di Rataan Terumbu Perairan Desa Kampung Ambong Kecamatan Likupang Timur Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 6(1), pp. 188-193.
- Luqmana, V. R. 2019. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Guppy (*Poecillia Reticulate*) Di Desa Tlogosari Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. Skripsi: Universitas Diponegoro
- Munir, S., Faizah, S. & Rifa'i, Y., 2019. Analisis Kelayakan Bisnis Dalam Aspek Lingkungan Hidup. *LABATILA: Jurnal Ilmu Ekonomi Islam*, 3(1), pp. 46-61.
- Nurfadilah. 2021. Analisis Finansial Usaha Budidaya Rumput Laut *Gracilaria Sp.* Di Kecamatan Sanrobone, Kabupaten Takalar. Skripsi: Universitas Hasanuddin,
- Pantow, J.G.L., Suhaeni, S. & Wassak, M. 2017. Analisis Usaha Budidaya Ikan Nila Pada Cv. Tiga Mas Di Desa Talawaan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara, *Akulturas*, 5(9): pp, 541-549
- Purnatiyo, D. (2018). Analisis Kelayakan Investasi. VIII(2), 212–226.
- Purnomo, R. A., R. & La Ode, S., 2017. *Studi Kelayakan Bisnis*. Ponorogo: UNMUH Ponorogo Press.
- Purwandi, A. 2020. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Kerapu Lumpur (Studi Kasus: Desa Mesjid Lama, Kecamatan Talawi, Kabupaten Batu Bara). Skripsi: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan
- Putri, N. K. D. W., Restu, I. W., Negara, I. K. W. & Wirawan, I. G. W. S., 2021. Analisis Kelayakan Usaha Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus sp.*) Nelayan Tradisional di Desa Sanggalangit, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, IV(1), pp. 33-40.
- Ramli, Setiawan, B., Santoso, I. & Mustaniroh, S. A., 2019. Analisis Kelayakan Usaha dan Nilai Tambah Kerupuk Cumi. *Jurnal Keuangan dan Bisnis*, pp. 32-50.
- Ramses, 2017. Kondisi dan Keragaman Karang Hias di Perairan Pulau Sarang dan Sekitarnya, Kecamatan Belakang Padang, Kota Batam. *SIMBIOSA*, 6(2), pp. 57-66.
- Riadi, S., Wahyudin, Y. & Akhrham, M. N., 2018. Lieratur Review: Kebijakan Pelarangan Perdagangan Karang Hias dan Anemon Oleh Kementerian Kelautan Dan Perikanan. *Coastal and Ocean Journal*, 4(2), pp. 83-90.
- Rompas, J. D. W., 2018. Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Rumput Laut dalam Meningkatkan Produksi di Pulau Nain Kabupaten Minahasa Utara. 4(61), pp. 1-8.
- Saebani, D., H., 2018. *Studi Kelayakan Bisnis*. Bandung: Penerbit PUSTAKA SETIA Bandung
- Sauri, M. I. A., Widodo, A. W. & Lutfhi, O. M., 2019. Klasifikasi Genus Karang Keras (*Scleractinia*) dengan Metode *Gray Level Co-Occurrence Matrix*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(6), pp. 5397-5405.
- Silahi, D. R., Ngangi, E. L. & Undap, S. L., 2019. Kelayakan Lokasi untuk Pengembangan Budi Daya Karang Hias di Teluk Talengen Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Budidaya Perairan*, 3(1), pp. 108-113.
- Sjaroni, B., Noveria & Djunaedi, E. 2019. *Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish

- Sugiyanto, Nadi, L. & Wenten, I. K., 2020. *Studi Kelayakan Bisnis*. Serang Banten: Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju (YPSIM) Banten.
- Supriyono, D., 2019. *Terumbu Karang*. Semarang: ALPRIN.
- Suryawardani, I., Patni, P. & Ustriyana, I. 2017. Strategi Pemasaran Terumbu Karang Budidaya Pada Cv Bali Aquarium, Badung, Propinsi Bali. *SOCA: Socioeconomics of Agriculture and Agribusiness*, 7(1), pp. 107 - 117
- Suwita, L. & Usmiar, U. 2021. Analisis Kelayakan Usaha Budi Daya Ikan Lele Unit Pembenihan Rakyat Dari Aspek Finansial. *Jurnal Menara Ekonomi : Penelitian dan Kajian Ilmiah Bidang Ekonomi*, 7(1), pp. 37–43.
- Usman, S., Bawole, R., Rahayu, M., Tururaja, T., & Matulesy, M. 2022. Total Cost Dan Net Profit Margin Usaha Abon Ikan Madurasa Provinsi Papua Barat. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 7(1), pp. 107-117
- Winda, H. 2020. Pengaruh Nilai Ekspor Perikanan Komoditas Utama Terhadap Produk Domestik Bruto Indonesia. Skripsi: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Yudaswara, R. A., Rizal, A., Pratama, R. I. & Suryana, A. A. H., 2018. Analisis Kelayakan Usaha Produk Olahan Berbahan Baku Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, IX(1), pp. 104.
- Zurba, N., 2019. *Pengenalan Terumbu Karang Sebagai Pondasi Utama Laut Kita*. Aceh: Unimal Press.

# L A M P I R A N

# Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Daftar Nama Penangkap/Kordinator Pengumpul Karang Hias Pada CV.  
Rezky Bahari

a. Tahun 2020

No.	Nama Penangkap (Nelayan) / Kordinator Pengepul	Lokasi/Wilayah Tangkap	Keterangan
1.	Nawir	Pulau Barang Lompo	Penangkap dan Kordinator Pengepul
2.	Sampara	Pulau Barang Lompo	Nelayan
3.	Kulau	Pulau Barang Lompo	Nelayan
4.	H.M Said	Pulau Barang Lompo	Nelayan
5.	Jaya	Pulau Barang Lompo	Nelayan
6.	Daeng Molla	Pulau Barang Lompo	Nelayan
7.	Agus	Pulau Barang Lompo	Nelayan
8.	Basir	Pulau Barang Lompo	Nelayan
9.	Miro	Pulau Barang Lompo	Nelayan
10.	Tiar	Pulau Barang Lompo	Nelayan
11.	Heri	Pulau Barang Lompo	Nelayan
12.	Iful	Pulau Barang Lompo	Nelayan
13.	Rais	Pulau Barang Lompo	Nelayan
14.	Daeng Nawir	Pulau Barang Lompo	Nelayan
15.	Illank	Pulau Barang Lompo	Nelayan
16.	Liken	Pulau Barang Lompo	Nelayan
17.	Daeng Laga	Pulau Barang Lompo	Nelayan
18.	H. Mali	Pulau Barang Lompo	Nelayan
19.	Bandi	Pulau Barang Lompo	Nelayan
20.	Jala	Pulau Barang Lompo	Nelayan
21.	Ramali	Pulau Barang Lompo	Nelayan
22.	Daeng Ollen	Pulau Barang Lompo	Nelayan
23.	H.Muh Anwar Bido	Pulau Karangrang	Penangkap dan Kordinator Pengepul
24.	Sainuddin	Pulau Karangrang	Nelayan
25.	Erpan	Pulau Karangrang	Nelayan
26.	Hamming	Pulau Karangrang	Nelayan
27.	Jamaluddin HK	Pulau Karangrang	Nelayan
28.	Sangkala	Pulau Karangrang	Nelayan
29.	Sapri	Pulau Karangrang	Nelayan
30.	Daeng Taba	Pulau Karangrang	Nelayan
31.	Haming	Pulau Karangrang	Nelayan
32.	Sainuddin	Pulau Karangrang	Nelayan
33.	Hendra	Pulau Karangrang	Nelayan
34.	Anwar	Jeneponto	Nelayan

B. Tahun 2021

No.	Nama Penangkap (Nelayan) / Kordinator Pengepul	Lokasi/Wilayah Tangkap	Keterangan
1.	Rudi	Makassar	Penangkap dan Kordinator Pengepul
2.	Ronika S	Makassar	Nelayan
3.	Kadir Dg. Sikki	Maros	Nelayan
4.	Nawir	Pulau Barang Lompo	Penangkap dan Kordinator Pengepul
5.	Mallang	Pulau Barang Lompo	Nelayan
6.	Rais	Pulau Barang Lompo	Nelayan
7.	Syamsud	Pulau Barang Lompo	Nelayan
8.	Hasbi	Pulau Barang Lompo	Nelayan
9.	Sampara	Pulau Barang Lompo	Nelayan
10.	Dullah	Pulau Barang Lompo	Nelayan
11.	Muhtar Rahman	Pulau Barang Lompo	Nelayan
12.	Jaya	Pulau Barang Lompo	Nelayan
13.	Muhammad	Pulau Barang Lompo	Nelayan
14.	Safri	Pulau Barang Lompo	Nelayan
15.	Basri Dg. Sikki	Pulau Barang Lompo	Nelayan
16.	Rustan	Pulau Barang Lompo	Nelayan
17.	Syahril	Pulau Barang Lompo	Nelayan
18.	Hasanuddin	Pulau Barang Lompo	Nelayan
19.	Heri	Pulau Barang Lompo	Nelayan
20.	Nasaruddin	Pulau Barang Lompo	Nelayan
21.	Nasir	Pulau Barang Lompo	Nelayan
22.	Sampaka	Pulau Barang Lompo	Nelayan
23.	Muzakkir	Sinjai	Nelayan
24.	H.Muh Anwar Bido	Pulau Karangrang	Penangkap dan Kordinator Pengepul
25.	Puddin Dg. Taba	Pulau Karangrang	Nelayan
26.	Hamming	Pulau Karangrang	Nelayan
27.	Sainuddin	Pulau Karangrang	Nelayan
28.	Jamaluddin HK	Pulau Karangrang	Nelayan
29.	Sangkala	Pulau Karangrang	Nelayan
30.	Sapri	Pulau Karangrang	Nelayan
31.	Bakhtiar	Pulau Karangrang	Nelayan
32.	Haming	Pulau Karangrang	Nelayan
33.	Sainuddin	Pulau Karangrang	Nelayan
34.	Irwan	Pulau Karangrang	Nelayan
35.	Hendra	Pulau Karangrang	Nelayan
35.	Ical	Pulau Karangrang	Nelayan
37.	Sulaemang	Pulau Karangrang	Nelayan

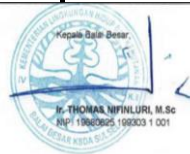
### Lampiran 3. Surat Izin Angkut Tumbuhan dan Satwa Liar CV. Rezky Bahari

#### a. Tahun 2020

Lampiran. Surat Keputusan Kepala Balai Besar KSDA Sulsel  
 Nomor: SK 245/K.8/BIDTEK/KSA/4/2020  
 Tanggal: 17 April 2020

DAFTAR NAMA PENANGKAP, LOKASI TANGKAP, JENIS SATWA DAN JUMLAH JENIS KORAL/KARANG  
 HIAS A.n CV. REZKY BAHARI

No.	Nama Penangkap (Nelayan) / Kordinator Pengepul	Lokasi/Wilayah Tangkap	Nama Latin	Jumlah (Pcs)	Ket.	
1	2	3	4	5	7	
1.	Nawir	Perairan sekitar Makassar, Pangkep dan Kab. Jeneponto	<i>Acanthastrea sp.</i>	41	- Hidup	
2.	Sampara		<i>Acanthophyllia deshayesia</i>	164	- Tidak	
3.	Kulau		<i>Acropora spp.</i>	85	diperkenanka	
4.	H.M Said		<i>Alveopora sp.</i>	32	n/dilarang	
5.	Jaya		<i>Blastomussa wellsi</i>	145	menangkap di	
6.	Daeng Molla		<i>Catalaphyllia jardinei</i>	369	dalam	
7.	Agus		<i>Caulastrea sp.</i>	475	kawasan	
8.	Basir		<i>Cynarina lacrymalis</i>	273	konservasi	
9.	Miro		<i>Distichopora spp.</i>	79	laut daerah	
				<i>Eguchipsammia fistula</i> (syn. <i>Dendrophyllia</i> <i>fistula</i> )	191	(KKLD) serta daerah perlindungan
10.	Tiar			<i>Euphyllia ancora</i>	412	laut (DPL)
11.	Heri			<i>Euphyllia cristata</i>	524	lainnya
12.	Iful			<i>Euphyllia glabrescens</i>	182	
13.	Rais			<i>Euphyllia paradivisa</i>	154	
14.	Daeng Nawir			<i>Favia sp.</i>	185	
15.	Illank			<i>Favites sp.</i>	366	
16.	Liken			<i>Fungia spp.</i>	406	
17.	Daeng Laga			<i>Galaxea astreata</i>	142	
18.	H. Mali			<i>Galaxea fascicularis</i>	151	
19.	Bandi			<i>Goniastrea sp.</i>	95	
20.	Jala			<i>Goniopora lobata</i>	799	
21.	Ramali			<i>Goniopora sp.</i>	986	
22.	Daeng Ollen			<i>Goniopora stokesi</i>	862	
23.	H.Muh Anwar Bido			<i>Heliofungia actiniformis</i>	456	
24.	Sainuddin			<i>Herpolitha limax</i>	13	
25.	Erpan			<i>Hydnophora exesa</i>	233	
26.	Hamming			<i>Hydnophora microconos</i>	56	
27.	Jamaluddin HK			<i>Lobophyllia corymbosa</i>	305	
28.	Sangkala			<i>Lobophyllia sp.</i>	321	
29.	Sapri			<i>Merulina ampliata</i>	81	
30.	Daeng Taba			<i>Millepora spp.</i>	40	
31.	Haming			<i>Montastrea sp.</i>	284	
32.	Sainuddin			<i>Montipora spp.</i>	88	
33.	Anwar			<i>Pectinia sp.</i>	79	
34.	Hendra		<i>Physogyra lichtensteini</i>	201		
			<i>Plerogyra sinuosa</i>	429		
			<i>Plerogyra turbida</i> (syn. <i>Nemanzophyllia turbida</i> )	400		
			<i>Polyphyllia talpina</i>	132		
			<i>Porites spp.</i>	388		
			<i>Scolymia vitiensis</i>	97		
			<i>Symphyllia sp.</i>	172		
			<i>Trachyphyllia geoffroyi</i> (syn. <i>Wellsophyllia</i> <i>radiata</i> )	1658		
			<i>Tubastrea sp.</i>	375		
			<i>Tubipora musica</i>	219		
			<i>Turbinaria peltata</i>	159		
			<i>Turbinaria sp.</i>	306		
			<i>Substrat (unidentified</i> <i>scleractinian)</i>	14240		
	Jumlah			27.850		





b.Tahun 2021

Lampiran. Surat Keputusan Kepala Balai Besar KSDA Sulsel  
 Nomor: SK 484/K.8/BIDTEK/KSA/4/2020  
 Tanggal: 17 September 2021

DAFTAR NAMA PENANGKAP, LOKASI TANGKAP, JENIS SATWA DAN JUMLAH JENIS KORAL/KARANG  
 HIAS A.n CV. REZKY BAHARI

No.	Nama Penangkap (Nelayan) / Kordinator Pengepul	Lokasi/Wilayah Tangkap	Nama Latin	Jumlah (Pcs)	Ket.
1	2	3	4	5	7
1.	Rudi		<i>Acanthastrea sp.</i>	28	- Hidup
2.	Ronika S		<i>Acanthophyllia deshayesia</i>	211	- Tidak
3.	Kadir Dg. Sikki		<i>Acropora spp.</i>	133	diperkenanka
4.	Nawir		<i>Alveopora sp.</i>	30	n/dilarang
5.	Mallang		<i>Blastomussa wellsi</i>	194	menangkap di
6.	Rais		<i>Catalaphyllia jardinei</i>	521	dalam
7.	Syamsud		<i>Caulastrea sp.</i>	632	kawasan
8.	Hasbi		<i>Cynarina lacrymalis</i>	428	konservasi
9.	Sampara		<i>Distichopora spp.</i>	123	laut daerah
10.	Dullah		<i>Eguchipsammia fistula</i> (syn. <i>Dendrophyllia fistula</i> )	373	(KKLD) serta daerah perlindungan
11.	Muhtar Rahman		<i>Euphyllia ancora</i>	572	laut (DPL)
12.	Jaya		<i>Euphyllia cristata</i>	738	lainnya
13.	Muhammad		<i>Euphyllia glabrescens</i>	274	
14.	Safri		<i>Euphyllia paradivisa</i>	253	
15.	Basri Dg. Sikki	Perairan sekitar	<i>Favia sp.</i>	198	
16.	Rustan	Makassar, Maros,	<i>Favites sp.</i>	432	
17.	Syahril	Pangkep dan Kab.	<i>Fungia spp.</i>	819	
18.	Hasanuddin	Sinjai	<i>Galaxea astreata</i>	116	
19.	Heri		<i>Galaxea fascicularis</i>	236	
20.	Nasaruddin		<i>Goniastrea sp.</i>	137	
21.	Nasir		<i>Goniopora lobata</i>	879	
22.	Sampaka		<i>Goniopora sp.</i>	1497	
23.	Muzakkir		<i>Goniopora stokesi</i>	1231	
24.	H.Muh Anwar Bido		<i>Heliofungia actiniformis</i>	603	
25.	Puddin Dg. Taba		<i>Herpolitha limax</i>	78	
26.	Hamming		<i>Hydnophora exesa</i>	332	
27.	Sainuddin		<i>Hydnophora microconos</i>	41	
28.	Jamaluddin HK		<i>Lobophyllia corymbosa</i>	457	
29.	Sangkala		<i>Lobophyllia sp.</i>	461	
30.	Sapri		<i>Merulina ampliata</i>	68	
31.	Bakhtiar		<i>Millepora spp.</i>	51	
32.	Haming		<i>Montastrea sp.</i>	485	
33.	Sainuddin		<i>Montipora spp.</i>	76	
34.	Irwan		<i>Pectinia sp.</i>	158	
35.	Hendra		<i>Physogyra lichtensteini</i>	141	
35.	Ical		<i>Plerogyra sinuosa</i>	302	
37.	Sulaemang		<i>Plerogyra turbida</i> (syn. <i>Nemenezophyllia turbida</i> )	571	
			<i>Polyphyllia talpina</i>	213	
			<i>Porites spp.</i>	630	
			<i>Scolymia vitiensis</i>	158	
			<i>Symphyllia sp.</i>	271	
			<i>Trachyphyllia geoffroyi</i> (syn. <i>Wellsophyllia radiata</i> )	2231	
			<i>Tubastrea sp.</i>	572	
			<i>Tubipora musica</i>	261	
			<i>Turbinaria peltata</i>	169	
			<i>Turbinaria sp.</i>	386	
			<i>Substrat (unidentified scleractinian)</i>	21710	
	Jumlah			40.480	

Kepala Balai Besar,

Ir. THOMAS NIFINLURI, M.Sc  
 NIP. 19680625 199303 1 001

Lampiran 4. Jenis Karang Hias Pada CV. Rezky Bahari

NO.	Nama Karang Hias	Jenis Karang	
		Karang Lunak (Soft coral)	Karang Keras (Hard Coral)
1	<i>Acanthastrea sp.</i>	-	✓
2	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i>	-	✓
3	<i>Acropora spp.</i>	-	✓
4	<i>Alveopora sp.</i>	-	✓
5	<i>Blastomussa wellsii</i>	-	✓
6	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	-	✓
7	<i>Caulastrea sp.</i>	-	✓
8	<i>Cynarina lacrymalis</i>	-	✓
9	<i>Distichopora spp.</i>	-	✓
10	<i>Eguchipsammia fistula (syn. Dendrophyllia fistula)</i>	-	✓
11	<i>Euphyllia ancora</i>	-	✓
12	<i>Euphyllia cristata</i>	-	✓
13	<i>Euphyllia glabrescens</i>	-	✓
14	<i>Euphyllia paradivisa</i>	-	✓
15	<i>Favia sp.</i>	-	✓
16	<i>Favites sp.</i>	-	✓
17	<i>Fungia spp.</i>	-	✓
18	<i>Galaxea astreata</i>	-	✓
19	<i>Galaxea fascicularis</i>	-	✓
20	<i>Goniastrea sp.</i>	-	✓
21	<i>Goniopora lobata</i>	-	✓
22	<i>Goniopora sp.</i>	-	✓
23	<i>Goniopora stokesi</i>	-	✓
24	<i>Heliofungia actiniformis</i>	-	✓
25	<i>Herpolitha limax</i>	-	✓
26	<i>Hydnophora exesa</i>	-	✓
27	<i>Hydnophora microconos</i>	-	✓
28	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	-	✓
29	<i>Lobophyllia sp.</i>	-	✓
30	<i>Merulina ampliata</i>	-	✓
31	<i>Millepora spp.</i>	-	✓
32	<i>Montastrea sp.</i>	-	✓
33	<i>Montipora spp.</i>	-	✓
34	<i>Pectinia sp.</i>	-	✓
35	<i>Physogyra lichtensteini</i>	-	✓
36	<i>Plerogyra sinuosa</i>	-	✓
37	<i>Plerogyra turbida (syn. Nemenzophyllia turbida)</i>	-	✓
38	<i>Polyphyllia talpina</i>	-	✓
39	<i>Porites spp.</i>	-	✓
40	<i>Scolymia vitiensis</i>	-	✓
41	<i>Symphyllia sp.</i>	-	✓
42	<i>Trachyphyllia geoffroyi (syn. Wellsophyllia radiata)</i>	-	✓
43	<i>Tubastrea sp.</i>	✓	-
44	<i>Tubipora musica</i>	-	✓
45	<i>Turbinaria peltata</i>	-	✓
46	<i>Turbinaria sp.</i>	-	✓
47	<i>Substrat (unidentified scleractinian)</i>	-	✓
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>46</b>

Lampiran 5. Biaya Investasi Usaha Karang Hias CV. Rezky Bahari

No.	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
<b>1.</b>	<b>BANGUNAN</b>			
	1). Gudang Farm dan Mess (10 x 23 m)	1	600.000.000	600.000.000
	2). Kantor (8 x 12m)	1	350.000.000	350.000.000
	<b>TOTAL</b>			<b>950.000.000</b>
<b>2.</b>	<b>KENDARAAN</b>			
	1). Mobil	1	125.000.000	125.000.000
	2). Motor	2	12.500.000	25.000.000
	<b>TOTAL</b>			<b>150.000.000</b>
<b>3.</b>	<b>OPERASIONAL KANTOR :</b>			
	1). Komputer	1	3.750.000	3.750.000
	2). Laptop	2	2.750.000	5.500.000
	3). Printer (Brother)	2	1.750.000	3.500.000
	4). Brancash	1	2.750.000	2.750.000
	5). Lemari File	1	1.750.000	1.750.000
	6). Meja dan Kursi	1	7.500.000	7.500.000
	7). AC 1 PK	2	2.750.000	5.500.000
	<b>TOTAL</b>			<b>30.250.000</b>
<b>4.</b>	<b>PERLENGKAPAN PRODUKSI :</b>			
	1). Rak Akuarium	1	750.000	750.000
	2). Bak Penampungan	1	1.500.000	1.500.000
	3). Akuarium	6	7.500.000	45.000.000
	4). Timbangan Elektronik (CAS)	1	1.750.000	1.750.000
	5). Refractometer	1	1.250.000	1.250.000
	6). Termometer	1	15.000	15.000
	7). PH Meter	1	75.000	75.000
	8). Keranjang Segi Empat	6	50.000	300.000
	9). Baskom Persegi Plastik	6	17.500	105.000
	10). Keranjang Segi Empat Plastik	6	22.500	135.000
	11). Meja Packing	1	750.000	750.000
	12). Jerigen 25 L	2	12.500	25.000
	13). Serok	2	15.000	30.000
	14). Selang 1 roll	1	250.000	250.000
	15). Box Styrofoam	840	55.000	46.200.000
	16). Box Kardus	840	15.000	12.600.000
	17). Karet Gelang	100	27.500	2.750.000
	18). Preezer (SANSIO TROPICALIZED)	1	1.750.000	1.750.000
	19). Tabung Oksigen	2	1.750.000	3.500.000
	20). Mesin Genset 7.500 Watt	1	750.000	750.000
	<b>TOTAL</b>			<b>119.485.000</b>
<b>5.</b>	<b>PERALATAN PRODUKSI :</b>			
	1). Mesin Pompa Sirkulasi	8	850.000	6.800.000

	2). Mesin Blower	8	750.000	6.000.000
	3). Protein Skimmer	8	700.000	5.600.000
	4). Lampu UV	16	50.000	800.000
	5). Saringan	8	50.000	400.000
	<b>TOTAL</b>			<b>19.600.000</b>
	<b>TOTAL INVESTASI</b>			<b>1.269.335.000</b>

Lampiran 6. Biaya Penyusutan Usaha Karang Hias CV. Rezky Bahari

No.	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Nilai Manfaat (Rp)
<b>1.</b>	<b>BANGUNAN</b>					
	1). Gudang Farm dan Mess (10 x 23 m)	1	600.000.000	600.000.000	10	60.000.000
	2). Kantor (8 x 12m)	1	350.000.000	350.000.000	10	35.000.000
	TOTAL			950.000.000		95.000.000
<b>2.</b>	<b>KENDARAAN</b>					
	1). Mobil	1	125.000.000	125.000.000	5	25.000.000
	2). Motor	2	12.500.000	25.000.000	5	5.000.000
	TOTAL			150.000.000		30.000.000
<b>3.</b>	<b>OPERASIONAL KANTOR :</b>					
	1). Komputer	1	3.750.000	3.750.000	5	750.000
	2). Laptop	2	2.750.000	5.500.000	5	1.100.000
	3). Printer (Brother)	2	1.750.000	3.500.000	2	1.750.000
	4). Brancash	1	2.750.000	2.750.000	5	550.000
	5). Lemari File	1	1.750.000	1.750.000	5	350.000
	6). Meja dan Kursi	1	7.500.000	7.500.000	5	1.500.000
	7). AC 1 PK	2	2.750.000	5.500.000	2	2.750.000
	TOTAL			30.250.000		8.750.000
<b>4.</b>	<b>PERLENGKAPAN PRODUKSI :</b>					
	1). Rak Akuarium	1	750.000	750.000	5	150.000
	2). Bak Penampungan	1	1.500.000	1.500.000	10	150.000
	3). Akuarium	6	7.500.000	45.000.000	5	9.000.000
	4). Timbangan Elektronik (CAS)	1	1.750.000	1.750.000	2	875.000
	5). Refractometer	1	1.250.000	1.250.000	2	625.000
	6). Termometer	1	15.000	15.000	1	15.000

	7). PH Meter	1	75.000	75.000	2	37.500
	8). Keranjang Segi Empat	6	50.000	300.000	1	300.000
	9). Baskom Persegi Plastik	6	17.500	105.000	1	105.000
	10). Keranjang Segi Empat Plastik	6	22.500	135.000	1	135.000
	11). Meja Packing	1	750.000	750.000	2	375.000
	12). Jerigen 25 L	2	12.500	25.000	1	25.000
	13). Serok	2	15.000	30.000	1	30.000
	14). Selang 1 roll	1	250.000	250.000	1	250.000
	15). Box Styrofoam	840	55.000	46.200.000	1	46.200.000
	16). Box Kardus	840	15.000	12.600.000	1	12.600.000
	17). Karet Gelang	100	27.500	2.750.000	1	2.750.000
	18). Preezer (SANSIO TROPICALIZED)	1	1.750.000	1.750.000	5	350.000
	19). Tabung Oksigen	2	1.750.000	3.500.000	5	700.000
	20). Mesin Genset 7.500 Watt	1	750.000	750.000	5	150.000
	<b>TOTAL</b>			<b>119.485.000</b>		<b>74.822.500</b>
<b>5.</b>	<b>PERALATAN PRODUKSI :</b>			-		
	1). Mesin Pompa Sirkulasi	8	850.000	6.800.000	5	1.360.000
	2). Mesin Blower	8	750.000	6.000.000	5	1.200.000
	3). Protein Skimmer	8	700.000	5.600.000	5	1.120.000
	4). Lampu UV	16	50.000	800.000	2	400.000
	5). Saringan	8	50.000	400.000	1	400.000
	<b>TOTAL</b>			<b>19.600.000</b>		<b>4.480.000</b>
	<b>TOTAL PENYUSUTAN</b>					<b>213.052.500</b>

Lampiran 7. Biaya Tetap dan Biaya Variabel Usaha Karang Hias CV. Rezky Bahari

A. Biaya Tetap

<b>NO.</b>	<b>Uraian</b>	<b>Harga Satuan Per Bulan (Rp)</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Total Biaya (Rp)</b>
1.	Gaji Karyawan (4 Orang x 12 Bulan)	2.000.000	4 Orang	105.600.000
2.	Wifi	350.000	12 Bulan	4.320.000
3.	Perawatan/Pemeliharaan Gedung	1.000.000	12 Bulan	12.000.000
4.	Penyusutan Per tahun	-	-	213.052.500
5.	PBB	-	-	396.480
6.	Pajak Kendaraan	-	-	2.197.500
<b>Total Biaya</b>				<b>334.972.500</b>

B. Biaya Variabel Tahun 2020

<b>No.</b>	<b>Uraian</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Total Biaya (Rp)</b>
1.	Bahan Baku Korai		28.980	269.725.000
2.	Buruh (Upah Harian)	2.400.000	3 Orang	7.200.000
3.	Biaya Pengiriman Coral (Cargo)			36.500.000
5.	Biaya Listrik	1.155.000	12 Bulan	13.860.000
7.	Air Laut	300.000	12 Bulan	4.200.000
8.	Biaya Lain Lain			
	a. ATK	250.000	12 Bulan	3.000.000
	c. BBM	1.225.000	12 Bulan	18.300.000
<b>Total Biaya</b>				<b>348.585.000</b>

C. Biaya Variabel Tahun 2021

No.	Uraian	Harga Satuan (Rp)	Jumlah	Total Biaya (Rp)
1.	Bahan Baku Koral		41.535	376.117.500
2.	Buruh (Upah Harian)	1.762.500	3 Orang	5.287.500
3.	Biaya Pengiriman Coral (Cargo)			42.000.000
5.	Biaya Listrik	1.500.000	12 Bulan	18.000.000
7.	Air Laut	360.000	12 Bulan	4.320.000
8.	Biaya Lain Lain			
	a. ATK	325.000	12 Bulan	3.900.000
	c. BBM	2.250.000	12 Bulan	27.000.000
Total Biaya				476.625.000



Lampiran 8. Pembelian Bahan Baku Karang Hias Pada CV. Rezky Bahari (Tahun 2020-2021)

NO.	Jenis Karang	2020			2021		
		Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total
1	<i>Acanthastrea sp.</i>	65	10.000	650.000	40	10.000	400.000
2	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i>	180	35.000	6.300.000	230	35.000	8.050.000
3	<i>Acropora spp.</i>	100	10.000	1.000.000	150	10.000	1.500.000
4	<i>Alveopora sp.</i>	50	10.000	500.000	50	10.000	500.000
5	<i>Blastomussa wellsi</i>	150	15.000	2.250.000	220	15.000	3.300.000
6	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	380	17.500	6.650.000	535	17.500	9.362.500
7	<i>Caulastrea sp.</i>	500	5.000	2.500.000	650	5.000	3.250.000
8	<i>Cynarina lacrymalis</i>	300	15.000	4.500.000	440	15.000	6.600.000
9	<i>Distichopora spp.</i>	100	15.000	1.500.000	140	15.000	2.100.000
10	<i>Eguchipsammia fistula (syn. Dendrophyllia fistula)</i>	220	10.000	2.200.000	390	10.000	3.900.000
11	<i>Euphyllia ancora</i>	440	7.500	3.300.000	600	7.500	4.500.000
12	<i>Euphyllia cristata</i>	550	17.500	9.625.000	750	17.500	13.125.000
13	<i>Euphyllia glabrescens</i>	200	4.000	800.000	280	4.000	1.120.000
14	<i>Euphyllia paradivisa</i>	170	5.000	850.000	270	5.000	1.350.000
15	<i>Favia sp.</i>	200	4.000	800.000	200	4.000	800.000
16	<i>Favites sp.</i>	380	4.000	1.520.000	450	4.000	1.800.000
17	<i>Fungia spp.</i>	420	3.500	1.470.000	835	3.500	2.922.500
18	<i>Galaxea astreata</i>	150	4.000	600.000	150	4.000	600.000
19	<i>Galaxea fascicularis</i>	170	4.000	680.000	250	4.000	1.000.000
20	<i>Goniastrea sp.</i>	100	7.000	700.000	145	7.000	1.015.000
21	<i>Goniopora lobata</i>	850	4.000	3.400.000	900	4.000	3.600.000
22	<i>Goniopora sp.</i>	1.000	4.000	4.000.000	1.520	4.000	6.080.000
23	<i>Goniopora stokesi</i>	870	50.000	43.500.000	1.250	50.000	62.500.000
24	<i>Heliofungia actiniformis</i>	570	5.000	2.850.000	620	5.000	3.100.000
25	<i>Herpolitha limax</i>	30	15.000	450.000	90	15.000	1.350.000
26	<i>Hydnophora exesa</i>	250	15.000	3.750.000	350	15.000	5.250.000
27	<i>Hydnophora microconos</i>	70	10.000	700.000	50	10.000	500.000
28	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	320	17.000	5.440.000	470	17.000	7.990.000
29	<i>Lobophyllia sp.</i>	330	6.000	1.980.000	480	6.000	2.880.000
30	<i>Merulina ampliata</i>	95	15.000	1.425.000	75	15.000	1.125.000
31	<i>Millepora spp.</i>	50	15.000	750.000	60	15.000	900.000
32	<i>Montastrea sp.</i>	290	5.000	1.450.000	490	5.000	2.450.000
33	<i>Montipora spp.</i>	100	5.000	500.000	90	5.000	450.000
34	<i>Pectinia sp.</i>	90	5.000	450.000	170	5.000	850.000
35	<i>Physogyra lichtensteini</i>	210	4.000	840.000	160	4.000	640.000
36	<i>Plerogyra sinuosa</i>	440	22.500	9.900.000	310	22.500	6.975.000
37	<i>Plerogyra turbida (syn. Nemenzophyllia turbida)</i>	430	7.500	3.225.000	600	7.500	4.500.000
38	<i>Polyphyllia talpina</i>	150	22.500	3.375.000	225	22.500	5.062.500
39	<i>Porites spp.</i>	390	10.000	3.900.000	650	10.000	6.500.000
40	<i>Scolymia vitiensis</i>	110	10.000	1.100.000	160	10.000	1.600.000
41	<i>Symphyllia sp.</i>	180	4.000	720.000	280	4.000	1.120.000
42	<i>Trachyphyllia geoffroyi (syn. Wellsophyllia radiata)</i>	1.700	25.000	42.500.000	2.300	25.000	57.500.000
43	<i>Tubastrea sp.</i>	400	5.000	2.000.000	600	5.000	3.000.000
44	<i>Tubipora musica</i>	230	7.500	1.725.000	280	7.500	2.100.000
45	<i>Turbinaria peltata</i>	180	5.000	900.000	180	5.000	900.000
46	<i>Turbinaria sp.</i>	320	25.000	8.000.000	400	25.000	10.000.000
47	<i>Substrat (unidentified scleractinian)</i>	14.500	5.000	72.500.000	22.000	5.000	110.000.000
<b>Total</b>		<b>28.980</b>		<b>269.725.000</b>	<b>41.535</b>		<b>376.117.500</b>

Lampiran 9. Stok Bahan Baku (Karang Hias) Masuk

a. Tahun 2020

NO.	Jenis Karang	STOK BAHAN BAKU KARANG HIAS TAHUN 2020																								Total Stok (pcs)				
		1		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12								
		Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar						
1	<i>Acanthastrea sp.</i>	-	20	14	6	-	6	6	6	6	24	14	16	15	2	29	0	0	29	0	0	29	0	0	29	0	5	24	-	65
2	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i>	-	45	41	4	-	4	19	15	8	30	28	10	5	13	2	19	18	3	20	3	20	12	21	11	30	25	16	-	180
3	<i>Acropora spp.</i>	-	15	11	4	-	4	21	19	6	8	12	2	12	11	3	17	13	7	14	2	19	13	17	15	0	0	15	-	100
4	<i>Alveopora sp.</i>	-	10	10	0	-	0	7	3	4	5	9	0	4	0	4	12	3	13	10	3	20	2	4	18	0	0	18	-	50
5	<i>Blastomussa wellsii</i>	-	40	40	0	-	0	15	13	2	30	26	6	10	13	3	27	20	10	0	4	6	15	6	15	13	23	5	-	150
6	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	-	70	66	4	-	4	53	50	7	60	65	2	76	64	14	22	32	4	34	17	21	37	37	21	28	38	11	-	380
7	<i>Caulastrea sp.</i>	-	110	96	14	-	14	56	56	14	93	95	12	78	70	20	66	61	25	31	13	43	43	37	49	23	47	25	-	500
8	<i>Cynarina lacrymalis</i>	-	100	90	10	-	10	42	25	27	37	44	20	32	29	23	40	34	29	5	0	34	21	25	30	23	26	27	-	300
9	<i>Distichopora spp.</i>	-	40	24	16	-	16	7	7	16	12	24	4	14	10	8	15	6	17	0	2	15	12	3	24	3	21	-	100	
10	<i>Eguchipsammia fistula (syn. Dendrophyllia fistula)</i>	-	45	39	6	-	6	28	28	6	23	25	4	23	24	3	41	26	18	18	16	20	22	27	15	20	6	29	-	220
11	<i>Euphyllia ancora</i>	-	97	85	12	-	12	79	79	12	30	35	7	39	44	2	44	14	32	10	22	20	51	41	30	90	92	28	-	440
12	<i>Euphyllia cristata</i>	-	132	123	9	-	9	86	86	9	110	112	7	56	53	10	65	52	23	22	13	32	56	48	40	23	37	26	-	550
13	<i>Euphyllia glabrescens</i>	-	70	68	2	-	2	13	13	2	40	40	2	30	18	14	18	6	26	10	0	36	19	37	18	0	0	18	-	200
14	<i>Euphyllia paradiwisa</i>	-	55	51	4	-	4	16	16	4	19	23	0	27	20	7	23	17	13	0	2	11	20	6	25	10	19	16	-	170
15	<i>Favia sp.</i>	-	35	29	6	-	6	26	26	6	13	17	2	32	29	5	36	19	22	20	0	42	0	23	19	38	42	15	-	200
16	<i>Favites sp.</i>	-	100	92	8	-	8	46	46	8	41	41	8	44	42	10	62	55	17	23	29	11	32	25	18	32	36	14	-	380
17	<i>Fungia spp.</i>	-	100	91	9	-	9	29	29	9	79	85	3	43	44	2	80	82	0	35	16	19	30	39	10	24	20	14	-	420
18	<i>Galaxea astreata</i>	-	30	26	4	-	4	2	2	4	40	40	4	11	13	2	40	22	20	0	0	20	0	16	4	27	23	8	-	150
19	<i>Galaxea fascicularis</i>	-	55	47	8	-	8	16	16	8	23	29	2	21	21	2	26	23	5	3	1	7	10	3	14	16	11	19	-	170
20	<i>Goniastrea sp.</i>	-	50	42	8	-	8	30	30	8	5	9	4	0	0	4	7	0	11	3	3	11	5	11	5	0	5	-	100	
21	<i>Goniopora lobata</i>	-	185	171	14	-	14	58	57	15	190	196	9	123	110	22	220	162	80	0	23	57	32	50	39	42	30	51	-	850
22	<i>Goniopora sp.</i>	-	185	174	11	-	11	145	145	11	117	122	6	142	136	12	51	57	6	50	54	2	170	164	8	140	134	14	-	1000
23	<i>Goniopora stokesi</i>	-	210	197	13	-	13	45	45	13	200	205	8	60	61	7	194	190	11	82	45	48	45	91	2	34	28	8	-	870
24	<i>Heliofungia actiniformis</i>	-	90	84	6	-	6	80	86	20	82	68	34	49	48	35	55	46	44	60	43	61	80	49	92	74	52	114	-	570
25	<i>Herpolitha limax</i>	-	5	2	3	-	3	0	0	3	7	7	3	7	4	6	11	0	17	0	0	17	0	0	17	0	0	17	-	30
26	<i>Hydnophora exesa</i>	-	60	52	8	-	8	14	14	8	22	27	3	32	23	12	45	47	10	0	7	3	47	43	7	30	20	17	-	250
27	<i>Hydnophora microconos</i>	-	24	17	7	-	7	2	2	7	0	3	4	12	6	10	20	5	25	12	3	34	0	0	34	0	20	14	-	70
28	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	-	70	62	8	-	8	60	54	14	35	33	16	35	40	11	30	29	12	21	20	13	34	29	18	35	38	15	-	320
29	<i>Lobophyllia sp.</i>	-	80	71	9	-	9	43	43	9	40	47	2	53	51	4	33	24	13	2	0	15	40	41	14	39	44	9	-	330
30	<i>Merulina ampliata</i>	-	50	42	8	-	8	5	5	8	13	16	5	3	6	2	12	0	14	0	0	14	12	4	22	0	8	14	-	95
31	<i>Millepora spp.</i>	-	20	11	9	-	9	15	8	16	3	9	10	5	1	14	2	0	16	5	0	21	0	0	21	0	11	10	-	50
32	<i>Montastrea sp.</i>	-	50	49	1	-	1	28	28	1	37	33	5	55	50	10	0	0	10	18	24	4	42	40	6	60	60	6	-	290
33	<i>Montipora spp.</i>	-	45	39	6	-	6	12	12	6	15	17	4	12	9	7	12	0	19	0	0	19	4	11	12	0	0	12	-	100
34	<i>Pectinia sp.</i>	-	20	16	4	-	4	11	11	4	9	9	4	12	12	4	14	11	7	22	11	18	2	9	11	0	0	11	-	90
35	<i>Physogyra lichtensteini</i>	-	55	51	4	-	4	19	19	4	30	25	9	19	26	2	20	11	11	0	0	11	47	42	16	20	27	9	-	210
36	<i>Pterogyra sinuosa</i>	-	125	111	14	-	14	58	57	15	45	59	1	55	47	9	30	27	12	37	34	15	40	43	12	50	51	11	-	440
37	<i>Pterogyra turbida (syn. Nemenzophyllia turbida)</i>	-	80	80	0	-	0	47	42	5	57	43	19	62	58	23	45	36	32	40	39	33	49	57	25	50	45	30	-	430
38	<i>Polyphyllia talpina</i>	-	40	36	4	-	4	22	11	15	21	22	14	12	3	23	20	30	13	14	9	18	12	8	22	9	13	18	-	150
39	<i>Porites spp.</i>	-	60	59	1	-	1	25	25	1	62	59	4	55	42	17	90	95	12	34	32	14	54	60	8	10	16	2	-	390
40	<i>Scolymia vitensis</i>	-	25	21	4	-	4	12	12	4	13	15	2	20	18	4	25	12	17	0	0	17	0	0	17	15	19	13	-	110
41	<i>Symphyllia sp.</i>	-	45	42	3	-	3	15	15	3	29	27	5	32	27	10	20	20	10	20	14	16	19	15	20	0	12	8	-	180
42	<i>Trachyphyllia geoffroyi (syn. Wellsophyllia radiata)</i>	-	450	438	12	-	12	220	220	12	138	140	10	300	274	36	150	180	6	103	97	12	145	118	39	194	191	42	-	1700
43	<i>Tubastrea sp.</i>	-	95	87	8	-	8	29	29	8	91	97	2	45	33	14	55	62	7	36	25	18	21	18	21	28	24	25	-	400
44	<i>Tubipora musica</i>	-	40	37	3	-	3	22	22	3	44	47	0	32	22	10	22	32	0	20	17	3	30	19	14	20	23	11	-	230
45	<i>Turbinaria peltata</i>	-	30	27	3	-	3	20	20	3	29	25	7	14	19	2	30	28	4	9	6	7	30	22	15	18	12	21	-	180
46	<i>Turbinaria sp.</i>	-	45	42	3	-	3	45	45	3	30	29	4	68	63	9	20	21	8	23	26	5	44	34	15	45	46	14	-	320
47	Substrat (unidentified scleractinian)	-	1700	1680	20	-	20	923	923	20	2350	2308	62	2010	1990	82	3000	2625	457	1225	1491	191	1892	1931	152	1400	1292	260	-	14500
TOTAL																										28.980				

b. tahun 2021

NO.	Jenis Karang	STOK BAHAN BAKU KARANG HIAS TAHUN 2021																					Total Stok Akhir (pcs)	Total Stok Masuk (pcs)
		1			2 - 7			8			9			10			11			12				
		Stok Awal	Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar	Stok Awal	Masuk	Keluar		
1	<i>Acanthastrea sp.</i>	24	5	-	29	-	-	29	7	-	36	15	13	38	13	14	37	-	1	36	-	-	36	40
2	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i>	16	10	5	21	-	-	21	7	-	28	30	29	29	170	107	92	13	55	50	-	15	35	230
3	<i>Acropora spp.</i>	15	-	5	10	-	-	10	25	-	35	35	8	62	20	43	39	70	70	39	-	7	32	150
4	<i>Alveopora sp.</i>	18	12	5	25	-	-	25	5	-	30	10	7	33	15	12	36	8	4	40	-	2	38	50
5	<i>Blastomussa wellsi</i>	5	10	-	15	-	-	15	10	-	25	30	35	20	115	100	35	20	48	7	35	11	31	220
6	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	11	35	40	6	-	-	6	20	-	26	50	58	18	193	171	40	216	154	102	21	98	25	535
7	<i>Caulastrea sp.</i>	25	70	81	14	-	-	14	14	-	28	55	45	38	221	197	62	170	204	28	120	105	43	650
8	<i>Cynarina lacrymalis</i>	27	15	39	3	-	-	3	13	-	16	40	45	11	190	171	30	90	117	3	92	56	39	440
9	<i>Distichopora spp.</i>	21	10	16	15	-	-	15	-	-	15	20	5	30	42	34	38	21	27	32	47	41	38	140
10	<i>Eguchipsammia fistula (syn. Dendrophyllia fistula)</i>	29	100	101	28	-	-	28	-	-	28	32	5	55	36	81	10	112	103	19	110	83	46	390
11	<i>Euphyllia ancora</i>	28	10	20	18	-	-	18	20	-	38	96	75	59	278	249	88	120	165	43	76	63	56	600
12	<i>Euphyllia cristata</i>	26	45	64	7	-	-	7	10	-	17	201	76	142	200	250	92	191	238	45	103	110	38	750
13	<i>Euphyllia glabrescens</i>	18	5	7	16	-	-	16	14	-	30	20	45	5	160	154	11	62	59	14	19	9	24	280
14	<i>Euphyllia paradvivisa</i>	16	10	15	11	-	-	11	5	-	16	50	34	32	120	143	9	45	39	15	40	22	33	270
15	<i>Favia sp.</i>	15	10	15	10	-	-	10	15	-	25	35	30	30	70	91	9	39	37	11	31	25	17	200
16	<i>Favites sp.</i>	14	42	50	6	-	-	6	30	-	36	25	45	16	200	145	71	90	130	31	63	62	32	450
17	<i>Fungia spp.</i>	14	70	75	9	-	-	9	32	-	41	123	100	64	255	284	35	234	228	41	121	132	30	835
18	<i>Galaxea astreata</i>	8	3	-	11	-	-	11	10	-	21	50	10	61	-	36	25	52	61	16	35	9	42	150
19	<i>Galaxea fascicularis</i>	19	50	60	9	-	-	9	5	-	14	40	10	44	20	55	9	76	59	26	59	52	33	250
20	<i>Goniastrea sp.</i>	5	14	16	3	-	-	3	15	-	18	12	15	15	67	55	27	30	43	14	7	8	13	145
21	<i>Goniopora lobata</i>	51	55	91	15	-	-	15	20	-	35	150	55	130	200	273	57	329	352	34	146	108	72	900
22	<i>Goniopora sp.</i>	14	200	202	12	-	-	12	45	-	57	200	130	127	420	496	51	400	419	32	255	250	37	1.520
23	<i>Goniopora stokesi</i>	8	208	196	20	-	-	20	30	-	50	110	65	95	420	415	100	324	390	34	158	165	27	1.250
24	<i>Heliofungia actiniformis</i>	114	-	52	62	-	-	62	15	-	77	50	60	67	217	197	87	130	183	34	208	111	131	620
25	<i>Herpolitha limax</i>	17	10	9	18	-	-	18	35	-	53	15	5	63	20	25	58	5	29	34	5	10	29	90
26	<i>Hydnophora exesa</i>	17	30	43	4	-	-	4	15	-	19	10	22	7	134	106	35	65	94	6	96	67	35	350
27	<i>Hydnophora microconos</i>	14	2	5	11	-	-	11	-	-	11	22	-	33	18	8	43	8	28	23	-	-	23	50
28	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	15	40	52	3	-	-	3	25	-	28	57	58	27	182	165	44	166	124	86	-	58	28	470
29	<i>Lobophyllia sp.</i>	9	45	41	13	-	-	13	20	-	33	42	59	16	186	170	32	130	118	44	57	73	28	480
30	<i>Merulina ampliata</i>	14	10	13	11	-	-	11	5	-	16	5	9	12	29	18	23	26	23	26	-	5	21	75
31	<i>Millepora spp.</i>	10	6	8	8	-	-	8	5	-	13	20	-	33	10	9	34	-	23	11	19	11	19	60
32	<i>Montastrea sp.</i>	6	90	85	11	-	-	11	5	-	16	29	40	5	225	171	59	69	124	4	72	65	11	490
33	<i>Montipora spp.</i>	12	5	3	14	-	-	14	10	-	24	23	10	37	35	47	25	17	14	28	-	2	26	90
34	<i>Pectinia sp.</i>	11	7	15	3	-	-	3	12	-	15	30	20	25	113	83	55	8	27	36	-	13	23	170
35	<i>Physogyra lichtensteini</i>	9	5	10	4	-	-	4	3	-	7	43	10	40	20	54	6	52	48	10	37	19	28	160
36	<i>Plerogyra sinuosa</i>	11	10	17	4	-	-	4	19	-	23	20	36	7	173	138	42	58	83	17	30	28	19	310
37	<i>Plerogyra turbida (syn. Nemenzophyllia turbida)</i>	30	70	92	8	-	-	8	7	-	15	19	25	9	185	151	43	147	168	22	172	135	59	600
38	<i>Polyphyllia taipina</i>	18	80	74	24	-	-	24	-	-	24	27	8	43	23	50	16	75	66	25	20	15	30	225
39	<i>Porites spp.</i>	2	182	174	10	-	-	10	5	-	15	30	20	25	210	159	76	170	202	44	53	75	22	650
40	<i>Scolymia vitiensis</i>	13	-	3	10	-	-	10	15	-	25	30	20	35	45	74	6	52	36	22	18	25	15	160
41	<i>Symphyllia sp.</i>	8	11	7	12	-	-	12	30	-	42	40	35	47	89	119	17	51	64	4	59	46	17	280
42	<i>Trachyphyllia geoffroyi (syn. Wellsophyllia radiata)</i>	42	152	190	4	-	-	4	30	-	34	300	205	129	1.000	805	324	480	598	206	338	433	111	2.300
43	<i>Tubastrea sp.</i>	25	200	198	27	-	-	27	10	-	37	17	20	34	154	165	23	93	112	4	126	77	53	600
44	<i>Tubipora musica</i>	11	40	31	20	-	-	20	-	-	20	19	15	24	100	95	29	56	75	10	65	45	30	280
45	<i>Turbinaria peltata</i>	21	15	21	15	-	-	15	2	-	17	24	10	31	55	63	23	50	59	14	34	16	32	180
46	<i>Turbinaria sp.</i>	14	55	61	8	-	-	8	5	-	13	30	25	18	113	113	18	120	98	40	77	89	28	400
47	Substrat (unidentified scleractinian)	260	4.000	3.987	273	-	-	273	150	-	423	1.555	1.876	102	7.213	6.159	1.156	5.570	5.980	746	3.512	3.708	550	22.000
<b>TOTAL</b>																							550	41.535

Lampiran 10. Penerimaan Usaha Karang Hias CV. Rezky Bahari

A. Penerimaan Usaha karang hias CV. Rezky Bahari Tahun 2020

NO.	Jenis Karang	Tahun 2020												Jumlah	Harga	Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	<i>Acanthastrea sp.</i>	-		14	-	6	14	2	-	-	-	5	-	41	60.000	2.460.000
2	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i>	-		41	-	15	28	13	18	3	21	25	-	164	100.000	16.400.000
3	<i>Acropora spp.</i>	-		11	-	19	12	11	13	2	17	-	-	85	35.000	2.975.000
4	<i>Alveopora sp.</i>	-		10	-	3	9	-	3	3	4	-	-	32	40.000	1.280.000
5	<i>Blastomussa wellsi</i>	-		40	-	13	26	13	20	4	6	23	-	145	50.000	7.250.000
6	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	-		66	-	50	65	64	32	17	37	38	-	369	55.000	20.295.000
7	<i>Caulastrea sp.</i>	-		96	-	56	95	70	61	13	37	47	-	475	35.000	16.625.000
8	<i>Cynarina lacrymalis</i>	-		90	-	25	44	29	34	-	25	26	-	273	50.000	13.650.000
9	<i>Distichopora spp.</i>	-		24	-	7	24	10	6	2	3	3	-	79	40.000	3.160.000
10	<i>Eguchipsammia fistula</i> (syn. <i>Dendrophyllia fistula</i> )	-		39	-	28	25	24	26	16	27	6	-	191	45.000	8.595.000
11	<i>Euphyllia ancora</i>	-		85	-	79	35	44	14	22	41	92	-	412	30.000	12.360.000
12	<i>Euphyllia cristata</i>	-		123	-	86	112	53	52	13	48	37	-	524	75.000	39.300.000
13	<i>Euphyllia glabrescens</i>	-		68	-	13	40	18	6	-	37	-	-	182	35.000	6.370.000
14	<i>Euphyllia paradviva</i>	-		51	-	16	23	20	17	2	6	19	-	154	45.000	6.930.000
15	<i>Favia sp.</i>	-		29	-	26	17	29	19	-	23	42	-	185	35.000	6.475.000
16	<i>Favites sp.</i>	-		92	-	46	41	42	55	29	25	36	-	366	35.000	12.810.000
17	<i>Fungia spp.</i>	-		91	-	29	85	44	82	16	39	20	-	406	35.000	14.210.000
18	<i>Galaxea astreata</i>	-		26	-	2	40	13	22	-	16	23	-	142	30.000	4.260.000
19	<i>Galaxea fascicularis</i>	-		47	-	16	29	21	23	1	3	11	-	151	25.000	3.775.000
20	<i>Goniastrea sp.</i>	-		42	-	30	9	-	-	3	11	-	-	95	35.000	3.325.000
21	<i>Goniopora lobata</i>	-		171	-	57	196	110	162	23	50	30	-	799	40.000	31.960.000

NO.	Jenis Karang	Tahun 2020											Jumlah	Harga	Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12
22	<i>Goniopora sp.</i>	-		174	-	145	122	136	57	54	164	134	-	986	35.000	34.510.000
23	<i>Goniopora stokesi</i>	-		197	-	45	205	61	190	45	91	28	-	862	125.000	107.750.000
24	<i>Heliofungia actiniformis</i>	-		84	-	66	68	48	46	43	49	52	-	456	35.000	15.960.000
25	<i>Herpolitha limax</i>	-		2	-	-	7	4	-	-	-	-	-	13	45.000	585.000
26	<i>Hydnophora exesa</i>	-		52	-	14	27	23	47	7	43	20	-	233	45.000	10.485.000
27	<i>Hydnophora microconos</i>	-		17	-	2	3	6	5	3	-	20	-	56	35.000	1.960.000
28	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	-		62	-	54	33	40	29	20	29	38	-	305	35.000	10.675.000
29	<i>Lobophyllia sp.</i>	-		71	-	43	47	51	24	-	41	44	-	321	35.000	11.235.000
30	<i>Merulina ampliata</i>	-		42	-	5	16	6	-	-	4	8	-	81	50.000	4.050.000
31	<i>Millepora spp.</i>	-		11	-	8	9	1	-	-	-	11	-	40	45.000	1.800.000
32	<i>Montastrea sp.</i>	-		49	-	28	33	50	-	24	40	60	-	284	35.000	9.940.000
33	<i>Montipora spp.</i>	-		39	-	12	17	9	-	-	11	-	-	88	35.000	3.080.000
34	<i>Pectinia sp.</i>	-		16	-	11	9	12	11	11	9	-	-	79	35.000	2.765.000
35	<i>Physogyra lichtensteini</i>	-		51	-	19	25	26	11	-	42	27	-	201	35.000	7.035.000
36	<i>Plerogyra sinuosa</i>	-		111	-	57	59	47	27	34	43	51	-	429	55.000	23.595.000
37	<i>Plerogyra turbida (syn. Nemenzophyllia turbida)</i>	-		80	-	42	43	58	36	39	57	45	-	400	35.000	14.000.000
38	<i>Polyphyllia talpina</i>	-		36	-	11	22	3	30	9	8	13	-	132	55.000	7.260.000
39	<i>Porites spp.</i>	-		59	-	25	59	42	95	32	60	16	-	388	75.000	29.100.000
40	<i>Scolymia vitiensis</i>	-		21	-	12	15	18	12	-	-	19	-	97	35.000	3.395.000
41	<i>Symphyllia sp.</i>	-		42	-	15	27	27	20	14	15	12	-	172	35.000	6.020.000
42	<i>Trachyphyllia geoffroyi (syn. Wellsophyllia radiata)</i>	-		438	-	220	140	274	180	97	118	191	-	1.658	60.000	99.480.000
43	<i>Tubastrea sp.</i>	-		87	-	29	97	33	62	25	18	24	-	375	35.000	13.125.000
44	<i>Tubipora musica</i>	-		37	-	22	47	22	32	17	19	23	-	219	35.000	7.665.000

NO.	Jenis Karang	Tahun 2020												Jumlah	Harga	Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
45	<i>Turbinaria peltata</i>	-		27	-	20	25	19	28	6	22	12	-	159	35.000	5.565.000
46	<i>Turbinaria sp.</i>	-		42	-	45	29	63	21	26	34	46	-	306	50.000	15.300.000
47	<i>Substrat (unidentified scleractinian)</i>	-		1680	-	923	2.308	1.990	2.625	1.491	1.931	1.292	-	14.240	27.500	391.600.000
<b>TOTAL</b>		-		4.783	-	2.495	4.461	3.699	4.253	2.166	3.324	2.669	-	27.850	2.087.500	1.072.400.000

B. Penerimaan Usaha karang hias CV. Rezky Bahari Tahun 2021

NO.	Jenis Karang	Tahun 2021												Jumlah	Harga	Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	<i>Acanthastrea sp.</i>	-								13	14	1	-	28	60.000	1.680.000
2	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i>	5								29	107	55	15	211	100.000	21.100.000
3	<i>Acropora spp.</i>	5								8	43	70	7	133	35.000	4.655.000
4	<i>Alveopora sp.</i>	5								7	12	4	2	30	40.000	1.200.000
5	<i>Blastomussa wellsii</i>	-								35	100	48	11	194	50.000	9.700.000
6	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	40								58	171	154	98	521	55.000	28.655.000
7	<i>Caulastrea sp.</i>	81								45	197	204	105	632	35.000	22.120.000
8	<i>Cynarina lacrymalis</i>	39								45	171	117	56	428	50.000	21.400.000
9	<i>Distichopora spp.</i>	16								5	34	27	41	123	40.000	4.920.000
10	<i>Eguchipsammia fistula (syn. Dendrophyllia fistula)</i>	101								5	81	103	83	373	45.000	16.785.000
11	<i>Euphyllia ancora</i>	20								75	249	165	63	572	30.000	17.160.000
12	<i>Euphyllia cristata</i>	64								76	250	238	110	738	75.000	55.350.000
13	<i>Euphyllia glabrescens</i>	7								45	154	59	9	274	35.000	9.590.000
14	<i>Euphyllia paradivisa</i>	15								34	143	39	22	253	45.000	11.385.000
15	<i>Favia sp.</i>	15								30	91	37	25	198	35.000	6.930.000

NO.	Jenis Karang	Tahun 2021												Jumlah	Harga	Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
16	<i>Favites sp.</i>	50			-					45	145	130	62	432	35.000	15.120.000
17	<i>Fungia spp.</i>	75			-					100	284	228	132	819	35.000	28.665.000
18	<i>Galaxea astreata</i>	-			-					10	36	61	9	116	30.000	3.480.000
19	<i>Galaxea fascicularis</i>	60			-					10	55	59	52	236	25.000	5.900.000
20	<i>Goniastrea sp.</i>	16			-					15	55	43	8	137	35.000	4.795.000
21	<i>Goniopora lobata</i>	91			-					55	273	352	108	879	40.000	35.160.000
22	<i>Goniopora sp.</i>	202			-					130	496	419	250	1.497	35.000	52.395.000
23	<i>Goniopora stokesi</i>	196			-					65	415	390	165	1.231	125.000	153.875.000
24	<i>Heliofungia actiniformis</i>	52			-					60	197	183	111	603	35.000	21.105.000
25	<i>Herpolitha limax</i>	9			-					5	25	29	10	78	45.000	3.510.000
26	<i>Hydnophora exesa</i>	43			-					22	106	94	67	332	45.000	14.940.000
27	<i>Hydnophora microconos</i>	5			-					-	8	28	-	41	35.000	1.435.000
28	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	52			-					58	165	124	58	457	35.000	15.995.000
29	<i>Lobophyllia sp.</i>	41			-					59	170	118	73	461	35.000	16.135.000
30	<i>Merulina ampliata</i>	13			-					9	18	23	5	68	50.000	3.400.000
31	<i>Millepora spp.</i>	8			-					-	9	23	11	51	45.000	2.295.000
32	<i>Montastrea sp.</i>	85			-					40	171	124	65	485	35.000	16.975.000
33	<i>Montipora spp.</i>	3			-					10	47	14	2	76	35.000	2.660.000
34	<i>Pectinia sp.</i>	15			-					20	83	27	13	158	35.000	5.530.000
35	<i>Physogyra lichtensteini</i>	10			-					10	54	48	19	141	35.000	4.935.000
36	<i>Plerogyra sinuosa</i>	17			-					36	138	83	28	302	55.000	16.610.000
37	<i>Plerogyra turbida</i>	92			-					25	151	168	135	571	35.000	19.985.000
38	<i>Polyphyllia talpina</i>	74			-					8	50	66	15	213	55.000	11.715.000
39	<i>Porites spp.</i>	174			-					20	159	202	75	630	75.000	47.250.000
40	<i>Scolymia vitiensis</i>	3			-					20	74	36	25	158	35.000	5.530.000
41	<i>Symphyllia sp.</i>	7			-					35	119	64	46	271	35.000	9.485.000

NO.	Jenis Karang	Tahun 2021												Jumlah	Harga	Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
42	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i> (syn. <i>Wellsophyllia radiata</i> )	190				-				205	805	598	433	2.231	60.000	133.860.000
43	<i>Tubastrea</i> sp.	198				-				20	165	112	77	572	35.000	20.020.000
44	<i>Tubipora musica</i>	31				-				15	95	75	45	261	35.000	9.135.000
45	<i>Turbinaria peltata</i>	21				-				10	63	59	16	169	35.000	5.915.000
46	<i>Turbinaria</i> sp.	61				-				25	113	98	89	386	50.000	19.300.000
47	Substrat (unidentified scleractinian)	3.987				-				1.876	6.159	5.980	3.708	21.710	27.500	597.025.000
<b>TOTAL</b>		6.294								3.528	12.720	11.379	6.559	40.480	2.087.500	1.536.765.000



Lampiran 11. Cash Flow Usaha Karang Hias CV. Rezky Bahari

URAIAN	Tahun 0	Tahun 2020	Tahun 2021	Tahun 2022	Tahun 2023	Tahun 2024	Tahun 2025	Tahun 2026
<b>Saldo AWAL</b>		- 319.335.000	44.971.475	726.580.966	1.476.351.407	2.301.098.891	3.208.321.124	4.206.265.580
1. Kas Masuk								
Modal awal								
Penerimaan kas		1.072.400.000	1.536.765.000	1.690.441.500	1.859.485.650	2.045.434.215	2.249.977.637	2.474.975.400
<b>TOTAL KAS MASUK</b>		<b>753.065.000</b>	<b>1.581.736.475</b>	<b>2.417.022.466</b>	<b>3.335.837.057</b>	<b>4.346.533.106</b>	<b>5.458.298.760</b>	<b>6.681.240.980</b>
2. Kas Keluar								
A. Biaya Tetap		334.972.500	334.972.500	368.469.750	405.316.725	445.848.398	490.433.237	539.476.561
B. Biaya Variabel		348.585.000	476.625.000	524.287.500	576.716.250	634.387.875	697.826.663	767.609.329
Total Biaya Operasional		683.557.500	811.597.500	892.757.250	982.032.975	1.080.236.273	1.188.259.900	1.307.085.890
C. Investasi								
<b>BANGUNAN</b>	950.000.000							
<b>KENDARAAN</b>	150.000.000							
<b>OPERASIONAL KANTOR :</b>	30.250.000							
<b>PERLENGKAPAN PRODUKSI :</b>	119.485.000							
<b>PERALATAN PRODUKSI :</b>	19.600.000							
Total Investasi	1.269.335.000							
D. Pajak Retribusi 0,5%		5.362.000	7.683.825	8.452.208	9.297.428	10.227.171	11.249.888	12.374.877
E. Pajak Penghasilan / PPH 5%		19.174.025	35.874.184	39.461.602	43.407.762	47.748.539	52.523.392	57.775.732
<b>TOTAL KAS KELUAR</b>	<b>319.335.000</b>	<b>708.093.525</b>	<b>855.155.509</b>	<b>940.671.060</b>	<b>1.034.738.166</b>	<b>1.138.211.982</b>	<b>1.252.033.180</b>	<b>1.377.236.498</b>
<b>SALDO AKHIR</b>	<b>- 319.335.000</b>	<b>44.971.475</b>	<b>726.580.966</b>	<b>1.476.351.407</b>	<b>2.301.098.891</b>	<b>3.208.321.124</b>	<b>4.206.265.580</b>	<b>5.304.004.482</b>

Lampiran 12. Analisis Finansial Usaha Karang Hias CV. Rezky Bahari

A. *Net Present Value* (NPV)

Tahun	Benefit	Cost	DF (12,97 %)	PV B (Rp)	PV C (Rp)	PV (B-C)
0	0	1.269.335.000	1,00	-	1.269.335.000	-1.269.335.000
2020	1.072.400.000	708.093.525	0,89	949.278.570	626.797.845	322.480.725
2021	1.536.765.000	855.155.509	0,78	1.204.151.701	670.067.942	534.083.759
2022	1.690.441.500	940.671.060	0,69	1.172.494.353	652.451.744	520.042.609
2023	1.859.485.650	1.034.738.166	0,61	1.141.669.282	635.298.680	506.370.602
2024	2.045.434.215	1.138.211.982	0,54	1.111.654.608	618.596.573	493.058.035
2025	2.249.977.637	1.252.033.180	0,48	1.082.429.024	602.333.566	480.095.458
2026	2.474.975.400	1.377.236.498	0,43	1.053.971.786	586.498.117	467.473.669
<b>Net Present Value</b>						<b>2.054.269.858</b>

B. *Net B/C Ratio*

No.	Uraian	Net B/C
1.	NPV (+)	2.054.269.858
2.	NPV (-)	-1.269.335.000
Net B/C		1,62

C. Internal Rate of Return

Tahun	Benefit	Cost	DF (12,97 %)	PV B (Rp)	PV C (Rp)	PV (B-C)	DF (48%)	PV" B	PV" C	PV" (B-C)
0	0	1.269.335.000	1,00	-	1.269.335.000	-1.269.335.000	1,00	-	1.269.335.000	- 1.269.335.000
1	1.072.400.000	708.093.525	0,89	949.278.570	626.797.845	322.480.725	0,68	724.594.595	478.441.571	246.153.024
2	1.536.765.000	855.155.509	0,78	1.204.151.701	670.067.942	534.083.759	0,46	701.591.034	390.410.660	311.180.374
3	1.690.441.500	940.671.060	0,69	1.172.494.353	652.451.744	520.042.609	0,31	521.452.795	290.170.085	231.282.710
4	1.859.485.650	1.034.738.166	0,61	1.141.669.282	635.298.680	506.370.602	0,21	387.566.267	215.666.955	171.899.312
5	2.045.434.215	1.138.211.982	0,54	1.111.654.608	618.596.573	493.058.035	0,14	288.056.009	160.293.007	127.763.002
6	2.249.977.637	1.252.033.180	0,48	1.082.429.024	602.333.566	480.095.458	0,10	214.095.682	119.136.694	94.958.988
7	2.474.975.400	1.377.236.498	0,43	1.053.971.786	586.498.117	467.473.669	0,06	159.125.169	88.547.543	70.577.626
<b>Net Present Value</b>						2.054.269.858				- 15.519.964

**KUISISIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS KELAYAKAN USAHA KARANG HIAS DI KOTA MAKASSAR**  
**(STUDI KASUS PADA CV. REZKY BAHARI)**

Oleh : Andi Tiara Paramita.R  
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan  
Universitas Hasanuddin

---

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :  
Jenis Kelamin : Pria  Wanita   
Umur :  
Alamat :  
Jumlah Tanggungan Keluarga :  
Pendidikan Terakhir :  
Tgl/bln/thn mendirikan usaha :

**B. PROFIL USAHA**

1. Berapa lama usaha ini telah dijalankan?
2. Bagaimana sejarah berdirinya CV. Rezky Bahari?
3. Apa yang menjadi hambatan dan tantangan yang dihadapi pada CV. Rezky Bahari?
4. Berapa jumlah karyawan pada awal berdiri dan saat ini pada CV. Rezky Bahari?
5. Bagaimana struktur organisasi perusahaan ini?
6. Jenis karang hias laut yang dijual dari awal berdiri hingga saat ini pada Cv. Rezky Bahari ?

**C. BIAYA USAHA KARANG HIAS**

Biaya Investasi

NO.	Uraian	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
1.	Bangunan a. ....			
2.	Kendaraan operasional			
3.	Perlengkapan kantor a. ....			
4.	Perlengkapan produksi a. ....			
5.	Peralatan produksi a. ....			
Total Biaya				

### Biaya Tetap

NO.	Uraian	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
1.	Gaji karyawan			
2.	Biaya internet			
3.	Biaya beban listrik			
5.	Penyusutan per tahun a..... b.....			
6.	Perawatan			
Total Biaya				

### Biaya Variabel

NO.	Uraian	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
1.	Bahan Baku Koral			
2.	Upah harian			
4.	Biaya Air Laut			
5.	Biaya lain-lain a. Transport b. ATK c. ....			
Total Biaya				

### Penerimaan

NO.	Uraian	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
1.	Penjualan Karang Hias			

...../bulan

## D. ASPEK NON-KEUANGAN

### Aspek Sosial dan Lingkungan

1. Bagaimana dampak dengan adanya usaha ini terhadap masyarakat, apakah dapat membuka Peluang kerja dan Mengurangi Pengangguran ?
2. Bagaimana dampak usaha ini terhadap lingkungan?
3. Apa saja langkah yang dilakukan CV. Rezky Bahari untuk mendukung kebijakan keberlanjutan sumberdaya laut ?

Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian

a. Karang yang disortir berdasarkan mutu



(a). Karang Sehat



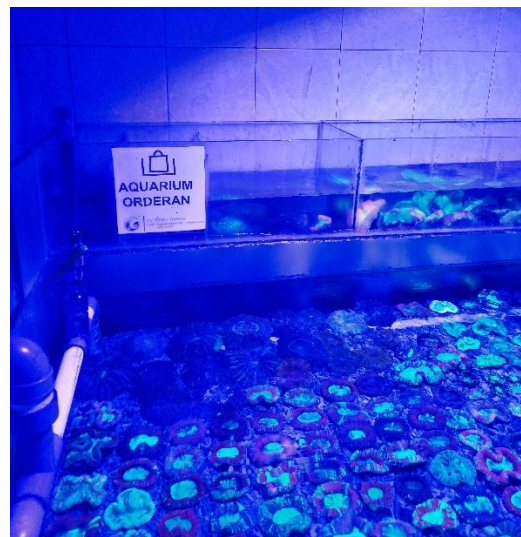
(b). Karang Tidak Sehat



(c). Karang Mati

b. Peralatan dan perlengkapan Usaha Karang Hias Pada CV. Rezky Bahari





c. Packing Karang Hias untuk dikirim ke Pengusaha Ekspotir Karang yang berada di Jakarta dan Bali



(a). Plastik kemasan karang yang telah dimasukkan ke box



(b). Box orderan karang

CV. Rezky Bahari		
Jl. Cakalang V No. 7 Makassar		
No.	Invoice	Tujuan
1.	021/RB-Mks/E/Okt2021	PT Panorama Alam Tropika

13



(c). Label pada box pengiriman

(d). Box yang telah siap untuk dikirim

d. Wawancara bersama karyawan CV. Rezky Bahari

