

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil yang diperoleh maka dapat ditarik kesimpulan bahwa :

2. Pendapatan nelayan ikan hias laut di Kota Makassar yaitu mencapai total keseluruhan yakni Rp. 18.178.162.300/ pertahun
3. Saluran pemasaran ikan hias laut di Kota Makassar hanya ada dua yaitu:
 - 1). Nelayan → pedagang pengumpul → eksportir
 2. Nelayan → eksportir
4. Berdasarkan jenisnya maka kita dapat mengetahui bahwa jenis ikan yang memiliki besar margin tertinggi yaitu ang. Piyama yang memiliki besar margin sebesar Rp.53.125 dan jenis ikan yang memiliki margin terendah yaitu ikan Megawati dengan besar margin sebesar Rp.625
5. Diantara beberapa jenis ikan hias laut yang ada di Kota Makassar tidak ada satupun yang dapat dikatakan efisien tetapi dominan belum efisien dan tidak efisien.
6. Peluang pasar eksport yang ada di Kota Makassar masihlah sangat rendah hal ini dibuktikan oleh tingkat peluang pasar eksport yang diraih hanya mencapai 0.214834

B. Saran

Sebaiknya lembaga-lembaga pemasaran di Kota Makassar memperhatikan Mutu Produk dan hendaknya penelitian yang lebih lanjut tentang pemasaran ikan hias air laut di Kota Makassar.

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Riset Perikanan Laut, 2003. **Ikan Hias Laut Indonesia**. Penebar Swadaya, Jakarta
- Basu Swasta. 1999. **Saluran Pemasaran**. BPFE. Jogjakarta
- Boyd. 2000. **Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemasaran Beras di Indonesia**. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Downey dan Ericson, 1992. **Manajemen Agribisnis, Terjemahan Rokhidayat dkk.** Penerbit Erlangga. Jakarta
- DKP Propinsi SulSel. 2009. **Laporan Tahunan Perikanan Sulawesi Selatan**.
- Firdaus, M. 2008. **Manajemen Agribisnis**. Bumi Aksara. Jakarta
- Hanafiah dan Saefuddin, A.M. 2006. **Tataniaga Hasil Perikanan**. Universitas Indonesia. Jakarta
- [Http:// bahasa.Makassarkota.go.id](http://bahasa.Makassarkota.go.id). Diakses pada tanggal 7 Juni 2010
- [Http:// www. Ikan Mania. Wordpress.com](http://www.IkanMania.Worpress.com). Diakses Pada Tanggal 7 Juni 2010
- Kasmi, M. 2006. **Pola Pengelolaan Biota Akuarium Laut**. Asosiasi Korall Dan Ikan Hias Sulawesi. Makassar
- Kotler, P. 1999. **Dasar-Dasar Pemasaran Edisi Keenam**. CV Intermedia, Jakarta
- Kotler, P. 2000. **Manajemen Pemasaran Edisi Bahasa Indonesia, Terjemahan Hendra**. Erlangga. Jakarta
- Made, S. 1994. **Studi Pemasaran Ikan Kerapu (Epinephelus Spp) Hidup, Segar, dan Olahan di Sulawesi Selatan**. Program Pascasarjana. Universitas Hasanuddin. Ujung Pandang
- Mubiyarto, 2003. **Ekonomi Perairan**. LP3ES. Jakarta
- Rasyaf.2001. **Pengelolaan Produksi Telur**. Penerbit Kasinius. Yogyakarta
- Singarimbun. 2006. **Metode Penelitian Survey**. LP3FS. Jakarta
- Soekartawi, 2002. **Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil-hasil Pertanian Teori dan Aplikasinya**. Rajawali Press. Jakarta
- Soekartawi, 2003. **Analisis Usaha Tani**. Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Stanton, W.J, 2003. **Prinsip Pemasaran Edisi Ketujuh**. Erlangga, Surabaya

Sudirman, H dan M. Yusri Karim. 2008. **Ikan Kerapu (Biologi Eksploitasi Manajemen dan Budidayanya)**. Yasrif Watampone. Jakarta.

Suparmoko, 2002. **Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan**. Yogyakarta. BPFE

Sutodjo, S. 1997. **Kerangka Dasar Manajemen Pemasaran**. Pustaka Bina Mas Presindo, Jakarta

Suwarsono, 1996. **Manajemen Strategik: Konsep dan Kasus**. UPP AMP YKPN, Indonesia

Swastha, B dan Irawan. 1999. **Manajemen Pemasaran Modern**. Liberty, Yogyakarta

Swastha, B. 2001. **Manajemen Pemasaran Modern**. Liberty, Jakarta

LAMP IRAN

Lampiran 1. Biaya Tetap, Biaya Variabel, Biaya Total dan Penerimaan Nelayan Ikan Hias Laut di Kota Makassar

Biaya Tetap Kojak

No	Jenis Biaya	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur teknis	Penyusutan (Rp)
1	kapal	1	30000000	30000000	5	6000000
2	Kompresor	1	2000000	2000000	5	400000
3	sero	2	25000	50000	2	25000
4	kacamata selam	2	60000	120000	2	60000
total						6485000

Biaya Variabel Kojak

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Total Tahun (Rp)
1	Solar	20	6000	120000	11520000
2	Oksigen	1	100000	100000	9600000
3	Oli	1	80000	80000	7680000
4	Box Sterofoam	6	38000	228000	21888000
5	plastik	6	25000	150000	14400000
6	karet	2	15000	30000	2880000
7	lakban	2	8000	16000	1536000
8	makanan	2	20000	40000	3840000
9	Rokok	3	12000	36000	3456000
Total					76800000

Total Biaya Kojak

No	Uraian	Jumlah (Rp)
1	Penyusutan	6485000
2	Biaya Variabel	76800000
Total		83285000

Penerimaan Kojak

No	Uraian	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Dijual	Total (Rp)	Total Tahun (Rp)
1	Clownfish	500	1825	912500	87600000
2	Letter Six	15000	1228	18420000	1768320000
3	Kepe-Kepe	3500	553	1935500	185808000
4	Ang. Batman	20000	211	4220000	405120000
5	Zebra	1000	140	140000	13440000
6	KKO	1500	70	105000	10080000
7	Dokter	1000	667	667000	64032000
8	Blustun	15000	351	5265000	505440000
9	Betok	1000	211	211000	20256000
10	Rainbaw	750	175	131250	12600000
11	Megawati	1000	35	35000	3360000
12	Scorpion	1000	35	35000	3360000
13	Capungan	3000	500	1500000	144000000
Total					3223416000

Biaya Tetap Nurariftullah

No	Jenis Biaya	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Teknis	Penyusutan (Rp)
1	Kapal	1	30000000	30000000	5	6000000
2	Baju Selam	2	750000	1500000	2	750000
3	Baskom	3	30000	90000	2	45000
4	Kompresor	1	2000000	2000000	5	400000
5	Sero	3	25000	75000	2	37500
6	Kacamata Selam	2	60000	120000	2	60000
Total						7292500

Biaya Variabel Nurariftullah

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	Solar	20	6000	120000	11520000
2	Makanan	1	21000	21000	2016000
3	Oksigen	1	100000	100000	9600000
4	Oli	1	80000	80000	7680000
5	Rokok	2	12000	24000	2304000
6	Box Sterofoam	3	38000	114000	10944000
7	Plastik	3	25000	75000	7200000
8	Karet	1	15000	15000	1440000
9	Lakban	1	8000	24000	2304000
Total					55008000

Total Biaya Nurariftullah

No	Uraian	Jumlah (Rp)
1	Penyusutan	7292500
2	Biaya Variabel	55008000
Total		62300500

Penerimaan Nurariftullah

No	Uraian	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Dijual	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	Clownfish	500	1300	650000	62400000
2	Letter Six	17500	60	1050000	100800000
3	Kepe-Kepe	3000	300	900000	86400000
4	Keling	5000	50	250000	24000000
5	Ang. Batman	27500	450	12375000	1188000000
6	Ang. Doreng	4500	20	90000	8640000
7	KKO	1450	100	145000	13920000
8	Botana	7500	20	150000	14400000
9	Dokter	1000	20	20000	1920000
10	Blustun	15000	100	1500000	144000000
11	Javanicus	25000	30	750000	72000000
12	Rainbaw	750	41	30750	2952000
13	Scorpion	700	20	14000	1344000
14	Giro Pasir	1100	289	317900	30518400
15	Capungan	5000	200	1000000	96000000
Total					1847294400

Biaya Tetap Parawansyah

No	Jenis Biaya	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Teknis	Penyusutan (Rp)
1	Kapal	1	30000000	30000000	5	6000000
2	Kompresor	1	2000000	2000000	5	400000
3	Sero	2	25000	50000	2	25000
4	Kacamata Selam	2	60000	120000	2	60000
Total						6485000

Biaya Variabel Parawansyah

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	Solar	20	6000	120000	11520000
2	Oksigen	1	100000	100000	9600000
3	Oli	1	80000	80000	7680000
4	Box Sterofoam	6	38000	228000	21888000
5	plastik	6	25000	150000	14400000
6	karet	2	15000	30000	2880000
7	lakban	2	8000	16000	1536000
8	makanan	2	20000	40000	3840000
9	Rokok	3	12000	36000	3456000
total					76800000

Total Biaya Parawansyah

No	Uraian	Jumlah
1	Penyusutan	6485000
2	Biaya Variabel	76800000
Total		83285000

Penerimaan Parawansyah

No	Uraian	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Dijual	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	clownfish	500	3979	1989500	190992000
2	letter six	15000	1239	18585000	1784160000
3	kepe-kepe	3500	48	168000	16128000
4	ang. Batman	20000	32	640000	61440000
5	zebra	1000	8	8000	768000
6	KKO	1500	24	36000	3456000
7	Dokter	1000	300	300000	28800000
8	Blustun	15000	135	2025000	194400000
9	Betok	1000	32	32000	3072000
10	Rainbaw	750	95	71250	6840000
11	Megawati	1000	24	24000	2304000
12	Scorpion	1000	68	68000	6528000
13	Capungan	3000	16	48000	4608000
Total					2303496000

Biaya Tetap Ahmad

No	Jenis Biaya	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Teknis	Penyusutan (Rp)
1	Kapal	1	30000000	30000000	5	6000000
2	Baju Selam	2	750000	1500000	2	750000
3	Baskom	3	30000	90000	2	45000
4	Kompresor	1	2000000	2000000	5	400000
5	Sero	3	25000	75000	2	37500
6	Kacamata Selam	2	60000	120000	2	60000
Total						7292500

Biaya Variabel Ahmad

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	Solar	20	6000	120000	11520000
2	Makanan	1	21000	21000	2016000
3	Oksigen	1	100000	100000	9600000
4	Oli	1	80000	80000	7680000
5	Rokok	2	12000	24000	2304000
6	Box Sterofoam	3	38000	114000	10944000
7	Plastik	3	25000	75000	7200000
8	Karet	1	15000	15000	1440000
9	Lakban	1	8000	24000	2304000
Total					55008000

Total Biaya Ahmad

No	Uraian	Jumlah
1	Penyusutan	7292500
2	Biaya Variabel	55008000
Total		62300500

Penerimaan Ahmad

No	Uraian	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Dijual	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	Clownfish	1000	1300	1300000	124800000
2	Letter Six	17500	60	1050000	100800000
3	Kepe-Kepe	3000	300	900000	86400000
4	Keling	5000	50	250000	24000000
5	Ang. Batman	27500	450	12375000	1188000000
6	Ang. Doreng	4500	45	202500	19440000
7	KKO	1450	100	145000	13920000
8	Botana	6000	45	270000	25920000
9	Dokter	1000	45	45000	4320000
10	Blustun	15000	100	1500000	144000000
11	Javanicus	25000	30	750000	72000000
12	Tompel Surabaya	1500	41	61500	5904000
13	Rainbaw	750	45	33750	3240000
14	Giro Pasir	1100	289	317900	30518400
Total					1843262400

Biaya Tetap Alif

No	Jenis Biaya	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Teknis	Penyusutan (Rp)
1	Kapal	1	30000000	30000000	5	6000000
2	Baju Selam	2	750000	1500000	2	750000
3	Baskom	3	30000	90000	2	45000
4	Kompresor	1	2000000	2000000	5	400000
5	Sero	3	25000	75000	2	37500
6	Kacamata Selam	2	60000	120000	2	60000
Total						7292500

Biaya Variabel Alif

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Total Tahunan (Rp)
1	Solar	20	6000	120000	11520000
2	Makanan	1	21000	21000	2016000
3	Oksigen	1	100000	100000	9600000
4	Oli	1	80000	80000	7680000
5	Rokok	2	12000	24000	2304000
6	Box Sterofoam	3	38000	114000	10944000
7	Plastik	3	25000	75000	7200000
8	Karet	1	15000	15000	1440000
9	Lakban	1	8000	24000	2304000
Total					55008000

Total Biaya Alif

No	Uraian	Jumlah
1	Penyusutan	7292500
2	Biaya Variabel	55008000
Total		62300500

Penerimaan Alif

No	Uraian	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Dijual	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	Clownfish	750	1589	1191750	114408000
2	Letter Six	17500	60	1050000	100800000
3	Kepe-Kepe	3000	300	900000	86400000
4	Ang. Batman	27500	50	1375000	132000000
5	Ang. Doreng	5000	450	2250000	216000000
6	KKO	1450	45	65250	6264000
7	Dokter	1000	100	100000	9600000
8	Blustun	15000	45	675000	64800000
9	Tompel Surabaya	2000	45	90000	8640000
10	Rainbaw	750	100	75000	7200000
11	Megawati	700	30	21000	2016000
12	Giro Pasir	700	41	28700	2755200
13	Capungan	6000	45	270000	25920000
Total					776803200

Biaya Tetap Ilham

No	Jenis Biaya	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Teknis	Penyusutan (Rp)
1	Kapal	1	30000000	30000000	5	6000000
2	Baju Selam	2	750000	1500000	2	750000
3	Baskom	3	30000	90000	2	45000
4	Kompresor	1	2000000	2000000	5	400000
5	Sero	3	25000	75000	2	37500
6	Kacamata Selam	2	60000	120000	2	60000
Total						7292500

Biaya Variabel Ilham

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Total Tahun (Rp)
1	Solar	20	6000	120000	11520000
2	Makanan	1	21000	21000	2016000
3	Oksigen	1	100000	100000	9600000
4	Oli	1	80000	80000	7680000
5	Rokok	2	12000	24000	2304000
6	Box Sterofoam	3	38000	114000	10944000
7	Plastik	3	25000	75000	7200000
8	Karet	1	15000	15000	1440000
9	Lakban	1	8000	24000	2304000
Total					55008000

Total Biaya Ilham

No	Uraian	Jumlah
1	Penyusutan	7292500
2	Biaya Variabel	55008000
Total		62300500

Penerimaan Ilham

No	Uraian	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Dijual	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	Clownfish	750	1589	1191750	114408000
2	Letter Six	17500	60	1050000	100800000
3	Kepe-Kepe	3000	150	450000	43200000
4	Keling	7000	50	350000	33600000
5	Ang. Batman	27500	450	12375000	1188000000
6	Ang. Doreng	5000	45	225000	21600000
7	KKO	1450	100	145000	13920000
8	Botana	6500	45	292500	28080000
9	Dokter	1000	45	45000	4320000
10	Blustun	15000	50	750000	72000000
11	Tompel Surabaya	1500	30	45000	4320000
12	Rainbaw	750	41	30750	2952000
13	Megawati	1000	45	45000	4320000
14	Giro Pasir	800	164	131200	12595200
15	Capungan	5000	36	180000	17280000
Total					1661395200

Biaya Tetap Said

No	Jenis Biaya	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Teknis	Penyusutan (Rp)
1	Kapal	1	30000000	30000000	5	6000000
2	Kompresor	1	2000000	2000000	5	400000
3	Sero	2	25000	50000	2	25000
4	Kacamata Selam	2	60000	120000	2	60000
Total						6485000

Biaya Variabel Said

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Total Tahunan (Rp)
1	Solar	20	6000	120000	11520000
2	Oksigen	1	100000	100000	9600000
3	Oli	1	80000	80000	7680000
4	Box Sterofoam	6	38000	228000	21888000
5	Plastik	6	25000	150000	14400000
6	Karet	2	15000	30000	2880000
7	Lakban	2	8000	16000	1536000
8	Makanan	2	20000	40000	3840000
9	Rokok	3	12000	36000	3456000
Total					76800000

Total Biaya Said

No	Uraian	Jumlah
1	Penyusutan	6485000
2	Biaya Variabel	76800000
Total		83285000

Penerimaan Said

No	Uraian	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Dijual	Total (Rp)	Total Tahun (Rp)
1	Clownfish	500	2479	1239500	118992000
2	Letter Six	15000	1239	18585000	1784160000
3	Kepe-Kepe	3500	48	168000	16128000
4	Ang. Batman	25000	32	800000	76800000
5	Ang. Doreng	16000	8	128000	12288000
6	Zebra	1000	24	24000	2304000
7	KKO	1500	300	450000	43200000
8	Dokter	1000	135	135000	12960000
9	Blustun	15000	32	480000	46080000
10	Javanicus	25000	95	2375000	228000000
11	Rainbaw	750	24	18000	1728000
12	Megawati	1000	68	68000	6528000
13	Giro Pasir	1000	16	16000	1536000
14	Capungan	3000	1500	4500000	432000000
Total					2782704000

Biaya Tetap Pu'ding

No	Jenis Biaya	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Teknis	Penyusutan (Rp)
1	Kapal	1	30000000	30000000	5	6000000
2	Kacamata Selam	3	60000	180000	2	90000
3	Sero	3	75000	225000	2	112500
Total						6202500

Biaya Variabel Pu'ding

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	Solar	20	6000	120000	11520000
2	Oksigen	1	100000	100000	9600000
3	Oli	1	80000	80000	7680000
4	Box Sterofoam	6	38000	228000	21888000
5	Plastik	6	25000	150000	14400000
6	Karet	2	15000	30000	2880000
7	Lakban	1	8000	8000	768000
Total					68736000

Total Biaya Pu'ding

No	Uraian	Jumlah
1	Penyusutan	6202500
2	Biaya Variabel	68736000
Total		74938500

Penerimaan Pu'ding

No	Uraian	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Dijual	Total (Rp)	Total Tahun (Rp)
1	Clownfish	500	1825	912500	87600000
2	Letter Six	15000	728	10920000	1048320000
3	Kepe-Kepe	3500	1053	3685500	353808000
4	Ang. Batman	20000	211	4220000	405120000
5	Zebra	1000	140	140000	13440000
6	KKO	1500	70	105000	10080000
7	Dokter	1000	667	667000	64032000
8	Blustun	15000	351	5265000	505440000
9	Betok	1000	211	211000	20256000
10	Rainbaw	750	175	131250	12600000
11	Megawati	1000	35	35000	3360000
12	Scorpion	1000	35	35000	3360000
13	Capungan	3000	500	1500000	144000000
Total					2671416000

Biaya Tetap Adi

No	Jenis Biaya	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Teknis	Penyusutan (Rp)
1	Kapal	1	30000000	30000000	5	6000000
2	Kompresor	1	2000000	2000000	5	400000
3	Sero	2	25000	50000	2	25000
4	Kacamata Selam	2	60000	120000	2	60000
Total						6485000

Biaya Variabel Adi

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	Solar	20	6000	120000	11520000
2	Oksigen	1	100000	100000	9600000
3	Oli	1	80000	80000	7680000
4	Box Sterofoam	6	38000	228000	21888000
5	Plastik	6	25000	150000	14400000
6	Karet	2	15000	30000	2880000
7	Lakban	2	8000	16000	1536000
8	Makanan	2	20000	40000	3840000
9	Rokok	3	12000	36000	3456000
Total					76800000

Total Biaya Adi

No	Uraian	Jumlah
1	Penyusutan	6485000
2	Biaya Variabel	76800000
Total		83285000

Penerimaan Adi

No	Uraian	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Dijual	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	Clownfish	600	1300	780000	74880000
2	Letter Six	15000	60	900000	86400000
3	Kepe-Kepe	3500	300	1050000	100800000
4	Ang. Batman	22000	50	1100000	105600000
5	Ang. Doreng	15000	450	6750000	648000000
6	Zebra	1000	20	20000	1920000
7	KKO	1500	100	150000	14400000
8	Dokter	1000	20	20000	1920000
9	Blustun	15000	20	300000	28800000
10	Rainbaw	750	100	75000	7200000
11	Megawati	1000	30	30000	2880000
12	Scorpion	1000	41	41000	3936000
13	Capungan	3000	20	60000	5760000
Total					1082496000

Biaya Tetap Rahim

No	Jenis Biaya	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Teknis	Penyusutan (Rp)
1	Kapal	1	30000000	30000000	5	6000000
2	Baju Selam	2	750000	1500000	2	750000
3	Baskom	3	30000	90000	2	45000
4	Kompresor	1	2000000	2000000	5	400000
5	Sero	3	25000	75000	2	37500
6	Kacamata Selam	2	60000	120000	2	60000
Total						7292500

Biaya Variabel Rahim

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	Solar	20	6000	120000	11520000
2	Makanan	1	21000	21000	2016000
3	Oksigen	1	100000	100000	9600000
4	Oli	1	80000	80000	7680000
5	Rokok	2	12000	24000	2304000
6	Box Sterofoam	3	38000	114000	10944000
7	Plastik	3	25000	75000	7200000
8	Karet	1	15000	15000	1440000
9	Lakban	1	8000	24000	2304000
Total					55008000

Total Biaya Rahim

No	Uraian	Jumlah
1	Penyusutan	7292500
2	Biaya Variabel	55008000
Total		62300500

Penerimaan Rahim

No	Uraian	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Dijual	Total (Rp)	Total Pertahun (Rp)
1	Clownfish	1000	1700	1700000	163200000
2	Letter Six	15000	149	2235000	214560000
3	Kepe-Kepe	3500	300	1050000	100800000
4	Ang. Batman	20000	50	1000000	96000000
5	Zebra	800	450	360000	34560000
6	KKO	1500	20	30000	2880000
7	Dokter	1000	100	100000	9600000
8	Blustun	15000	20	300000	28800000
9	Rainbaw	750	20	15000	1440000
10	Megawati	1000	100	100000	9600000
11	Scorpion	1000	30	30000	2880000
12	Capungan	5600	61	341600	32793600
Total					697113600

Lampiran 2. Margin Pedagang Pengumpul

Jenis Ikan	saluran pemasaran	Harga Beli	Harga Jual	Margin
Clownfish	saluran I	900	2600	1700
	saluran II	0	0	0
letter Six	saluran I	16875	38750	21875
	saluran II	0	0	0
Kepe-kepe	Saluran I	8000	14700	6700
	Saluran II	0	0	0
Keling	saluran I	2900	4900	2000
	saluran II	0	0	0
Ang. Batman	saluran I	43000	61000	18000
	saluran II	0	0	0
Ang. Doreng	Saluran I	13125	23750	10625
	Saluran II	0	0	0
Zebra	saluran I	1050	2250	1200
	saluran II	0	0	0
KKO	saluran I	3500	5375	1875
	saluran II	0	0	0
Botana	Saluran I	5200	11275	6075
	Saluran II	0	0	0
Dokter	saluran I	2375	5750	3375
	saluran II	0	0	0
Ang. Piyama	saluran I	53125	106250	53125
	saluran II	0	0	0
Blustun	Saluran I	16500	28000	11500
	Saluran II	0	0	0
Javanicus	saluran I	37500	62500	25000
	saluran II	0	0	0
Betok	saluran I	1800	3400	1600
	saluran II	0	0	0
Tompel surabaya	Saluran I	1675	3200	1525
	Saluran II	0	0	0
Rainbaw	saluran I	1000	2625	1625
	saluran II	0	0	0
Megawati	saluran I	1125	1750	625
	saluran II	0	0	0
Scorpion	Saluran I	1000	1800	800
	Saluran II	0	0	0
giro pasir	saluran I	1075	2675	1600
	saluran II	0	0	0
Capungan	Saluran I	17375	40000	22625
	Saluran II	0	0	0
Jumlah	Saluran I	229100	422550	193450
	Saluran II	0	0	0
Rata-rata	Saluran I	11455	21128	9673
	Saluran II	0	0	0

Lampiran 3. Identitas Responden Penelitian

no	kode responden	Nama Responden	umur (Tahun)	pendidikan	pekerjaan		tanggung (orang)
					pokok	sampingan	
1	X001001	CV. CS	27	3 smp	pengusaha ikan hias dan coral	tidak ada	5
2	X001002	CV. RB Makassar	38	S2 (Magister)	Dosen	pengusaha ikan hias dan coral	4
3	X001003	CV. KM	38	S1 (Sarjana)	pengusaha ikan hias dan coral	tidak ada	4
4	X001004	PT. BSL	38	S1 (Sarjana)	pengusaha ikan hias dan coral	tidak ada	4
5	X001005	PT. DDL	27	S1 (Sarjana)	pengusaha ikan hias dan coral	tidak ada	Tidak ada
6	X001006	H. Ince Abdul Haris	50	Tamat SD	pengusaha ikan hias dan coral	Menjual Bahan Campuran	5
7	X001007	Syamsud	34	Tamat SD	pengusaha ikan hias dan coral	tidak ada	4
8	X001008	M. Natsir	42	Tamat SLTA	pengusaha ikan hias dan coral	tidak ada	5
9	X001009	UD. SS	38	S1 (Sarjana)	pengusaha ikan hias dan coral	tidak ada	8
10	X001010	UD. PM	30	S1 (Sarjana)	pengusaha ikan hias dan coral	tidak ada	6
11	X001011	UD. U	45	S1 (Sarjana)	pengusaha ikan hias dan coral	tidak ada	3
12	X001012	UD. H	38	S1 (Sarjana)	pengusaha ikan hias dan coral	tidak ada	8
13	X001013	CV. VJA	40	S1 (Sarjana)	pengusaha ikan hias dan coral	tidak ada	6
14	X001014	Kojak	22	Tamat SD	Nelayan Ikan Hias Laut	tidak ada	4
15	X001015	Nurariftullah	18	Tamat SD	Nelayan Ikan Hias Laut	tidak ada	5
16	X001016	Parawansyah	38	Tamat SD	Nelayan Ikan Hias Laut	tidak ada	4
17	X001017	Ahmad	19	Tamat SD	Nelayan Ikan Hias Laut	tidak ada	2
18	X001018	Alif	19	Tamat SD	Nelayan Ikan Hias Laut	tidak ada	3
19	X001019	Ilham	25	Tamat SLTA	Nelayan Ikan Hias Laut	tidak ada	3
20	X001020	Said	38	Tamat SMP	Nelayan Ikan Hias Laut	tidak ada	6
21	X001021	Pu'ding	38	Tamat SMP	Nelayan Ikan Hias Laut	tidak ada	7
22	X001022	Adi	20	Tamat SLTA	Nelayan Ikan Hias Laut	tidak ada	2
23	X001023	Rahim	27	Tamat SLTA	Nelayan Ikan Hias Laut	tidak ada	2

Lampiran 4. Jenis Ikan Hias Laut di Kota Makassar



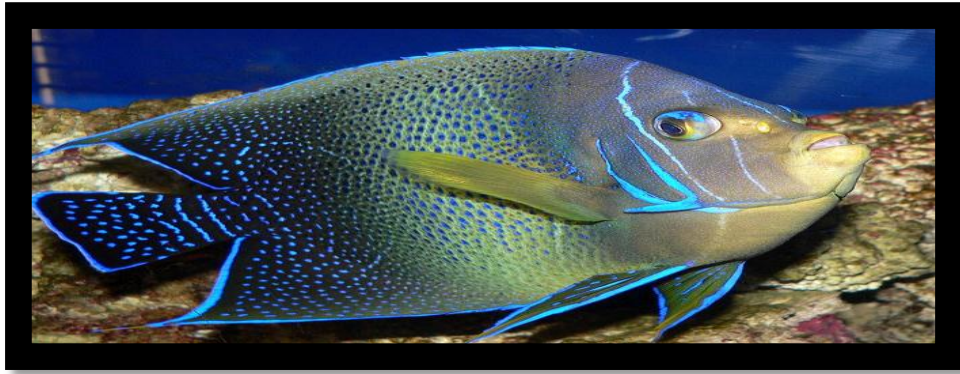
Clownfish



Letter Six



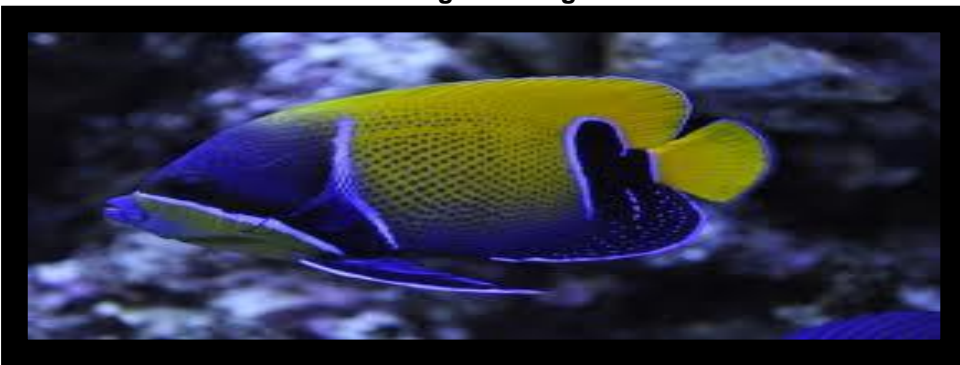
Capungan



Angel Batman



Angel Doreng



Angel Piyama



Betok Biru



Blustun



Botana



Dokter



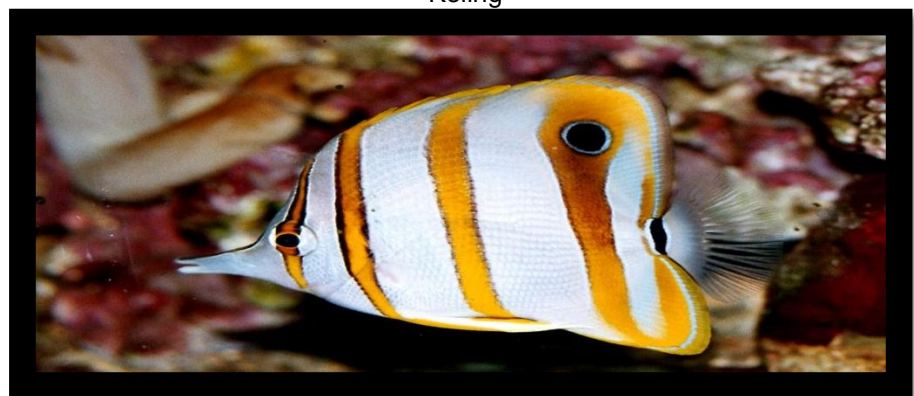
Giro Pasir



Javanicus



Keling



Kepe-Kepe



KKO



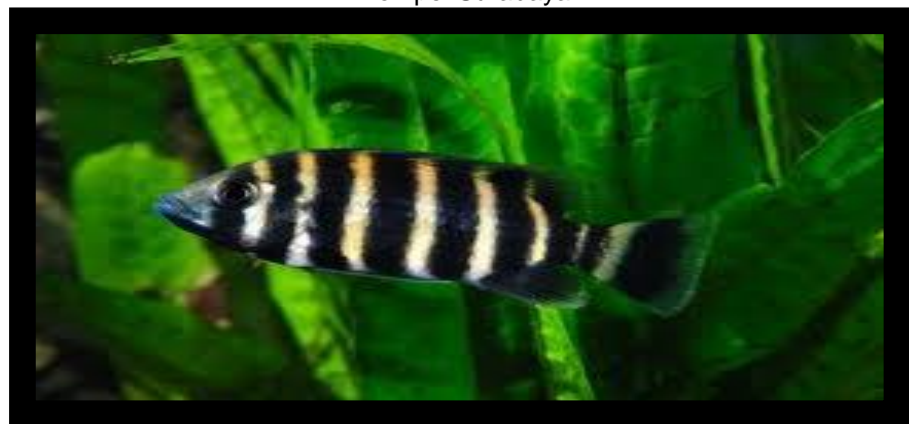
Rainbaw



Scorpion



Tompel Surabaya



Zebra

Lampiran 5. Dokumentasi Lain



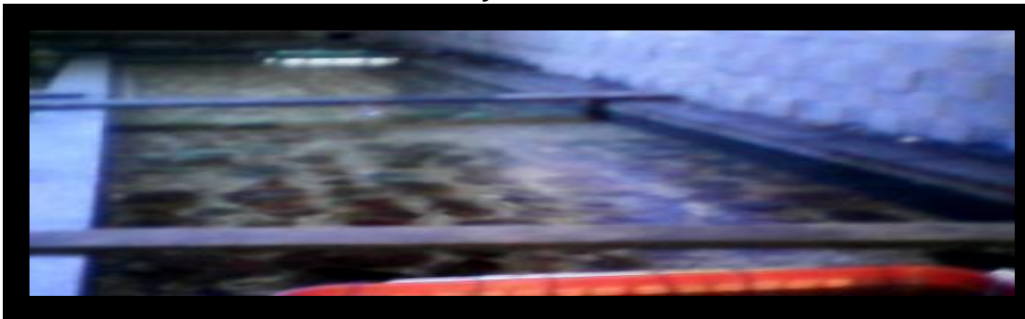
Nelayan



Hasil Tangkapan Nelayan



Syamsud



Bak Penampungan CV. CS

Lampiran 6. Note Book Penjualan Ikan Hias Air Laut

Lampiran 7. Nilai Pendapatan Pertahun Nelayan Di Kota Makassar Tahun 2011

No	Nama	Pendapatan (Rp)	Total Penerimaan (Rp)	Total Biaya (Rp)		
				Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel (Rp)	Total Biaya (Rp)
1	Kojak	3.148.477.500	3.223.416.000	6.202.500	68.736.000	74.938.500
2	Nuraritullah	1.784.993.900	1.847.294.400	7.292.500	55.008.000	62.300.500
3	Parawansyah	2.220.211.000	2.303.496.000	6.485.000	76.800.000	83.285.000
4	Ahmad	1.780.961.900	1.843.262.400	7.292.500	55.008.000	62.300.500
5	Alif	714.502.700	776.803.200	7.292.500	55.008.000	62.300.500
6	ilham	1.599.094.700	1.661.395.200	7.292.500	55.008.000	62.300.500
7	said	2.699.419.000	2.782.704.000	6.485.000	76.800.000	83.285.000
8	pu'ding	2.596.477.500	2.671.416.000	6.202.500	68.736.000	74.938.500
9	adi	999.211.000	1.082.496.000	6.485.000	76.800.000	83.285.000
10	rahim	634.813.100	697.113.600	7.292.500	55.008.000	62.300.500
Total (Rp)		18.178.162.300	18.889.396.800	68.322.500	642.912.000	711.234.500
rata-rata (Rp)		1.817.816.230	1.888.939.680	6.832.250	64.291.200	71.123.450

Lampiran 8. Peluang pasar ekspor Kota Makassar

$$\text{Peluang pasar ekspor} = \frac{\text{Volume ekspor perusahaan}}{\text{Volume ekspor Industri}} \times 100\%$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (CV. CS)} = \frac{672.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.071611$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (CV. RB Makassar)} = \frac{864.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.092072$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (CV. KM)} = \frac{768.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.081841$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (CV. BSL)} = \frac{1.152.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.122762$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (PT. DDL)} = \frac{2.016.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.214834$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (H. Ince Abdul Haris)} = \frac{672.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.071611$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (Syamsud)} = \frac{192.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.02046$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (M. Natsir)} = \frac{288.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.030691$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (UD. SS)} = \frac{864.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.092072$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (UD. PM)} = \frac{1.008.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.107417$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (UD. U)} = \frac{312.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.033248$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (UD. H)} = \frac{288.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.030691$$

$$\text{Peluang pasar ekspor (CV. VJA)} = \frac{288.000}{9.384.000} \times 100\% = 0.030691$$