

DAFTAR PUSTAKA

- Aris Baso ,Sri Suro Adhawati, dan Mariati, 2010. *ANALISIS PEMBENIHAN LOBSTER AIR TAWAR (Cherax sp) (Studi Kasus Balai Benih Ikan (BBI) Bontomanai Kabupaten Gowa)*. (Jurnal). Sosial Ekonomi Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Bangun, Dr. Wilson, S.E., M.Si. 2010. *Teori Ekonomi Mikro*. Pt. Refika Aditama,Bandung
- Gianova Andika Putri, Dian Wijayanto, Indradi Setiyanto.2016. Analisis Kelayakan Usaha Galangan Kapal Di Kabupaten Batang.
- Gittinger, JP. 1986. *Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. Penerjemah Slamet Utomo dan Komel Mangiri.nUniversitas Indonesia-Press. Jakarta.
- Jaya, Nurul Ilmi. 2018. Analisis Pola Hubungan Kerja dan Sistem Bagi Hasil pada Pembuatan Kapal Pinisi di Kabupaten Bulukumba. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Keown, AJ. 2004. *Foundations of Finance: The Logic and Practice of Financial Management*.
- Lantara, Dirgahayu .2014.*Pengembangan Model Sistem Produksi Pembuatan Phinisi Untuk Meminimalkan Waktu Dan Biaya Produksi*. Doctor thesis, Universitas Brawijaya.
- Lukman, Surjadi. 2013: *Akuntansi Biaya*. Jakarta : PT. Indeks.
- Maulana, Mochamad Evan Setya . 2008. ANALISIS KELAYAKAN USAHA PEMBUATAN BANDENG ISI Pada BANISI di Kecamatan Soreang, Kabupaten Bandung, Jawa Barat. SKRIPSI IPB BOGOR.
<https://www.academia.edu/download/52478333/A08mes.pdf>.
- Martha, Rony. 2006.*Analisa Kelayakan Industri Fillet Ikan Patin Beku (Pangasius Hypophthalmus) Di Kabupaten Bogor*. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
https://www.academia.edu/download/35384134/analisa_kelayakan_fillet_ikan_patin.pdf
- Nurfadillah. 2014 *Wawasan Sosial Budaya Bahari Kecamatan Bontobahari Kabupaten Bulukumba* [Online]. <http://www.academia.edu>. [Diakses pada tanggal 2 februari 2019 pukul 22.15 WITA].
- Passaribu, dkk. 2005. *Perencanaan dan Evaluasi Proyek perikanan*.Hasanuddin University Press. Makassar.
- Sugiyono.2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*". Bandung : ALFABETA.
- Sulaiman, Setyadi. 2018. *Pinisi sebagai Komoditas Ekonomi*. [Artikel] Koran Sindo diakses pada laman <https://nasional.sindonews.com>
- Tahang, Hamzah., Gunarto Latama dan Kasri. *Devolment strategy and increased production of seaweed in Takalar District*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science370 (2019) 012058
- Wisata Sulawesi, 2018. *Wisata Sulawesi (Menelusuri Pulau Celebes)* [Online]. <https://wisatasulawesi.wordpress.com/>. Sulawesi Selatan. Diakses pada tanggal Desember 2020 pukul 18.23 WITA.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Investasi

Responden	Ketam listrik			Palu kayu			Mesin bor			Meter		
	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)
1	3	2.000.000	6.000.000	4	100.000	400.000	2	2.500.000	5.000.000	2	50.000	100.000
2	4	2.500.000	10.000.000	6	100.000	600.000	3	2.500.000	7.500.000	4	50.000	200.000
3	4	2.000.000	8.000.000	6	100.000	600.000	3	2.500.000	7.500.000	4	50.000	200.000
4	2	2.000.000	4.000.000	4	100.000	400.000	2	2.500.000	5.000.000	3	50.000	150.000
5	3	2.500.000	7.500.000	5	100.000	500.000	1	2.500.000	2.500.000	2	50.000	100.000
6	2	2.500.000	5.000.000	4	100.000	400.000	2	2.500.000	5.000.000	3	50.000	150.000
7	2	2.000.000	4.000.000	5	100.000	500.000	1	2.500.000	2.500.000	2	50.000	100.000
8	2	2.000.000	4.000.000	4	100.000	400.000	2	2.500.000	5.000.000	3	50.000	150.000
Jumlah			48500000			3800000			40000000			1150000
Rata-rata			6.062.500,00			475000			5000000			143750

Responden	Timbangan air			Pahat			Gergaji Listrik			Gergaji		
	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)
1	2	100.000	200.000	3	65.000	195.000	1	2.000.000	2.000.000	3	90.000	270.000
2	4	100.000	400.000	4	65.000	260.000	3	2.500.000	7.500.000	4	100.000	400.000
3	4	100.000	400.000	4	65.000	260.000	3	2.000.000	6.000.000	4	100.000	400.000
4	3	100.000	300.000	2	65.000	130.000	2	2.500.000	5.000.000	2	90.000	180.000
5	3	100.000	300.000	1	65.000	65.000	1	2.500.000	2.500.000	1	120.000	120.000
6	2	100.000	200.000	2	65.000	130.000	2	2.000.000	4.000.000	2	90.000	180.000
7	3	100.000	300.000	2	65.000	130.000	2	2.500.000	5.000.000	2	120.000	240.000
8	2	100.000	200.000	1	65.000	65.000	1	2.500.000	2.500.000	1	100.000	100.000
Jumlah			2300000			1235000			34500000			1890000
Rata-rata			287500			154375			4312500			236250

Responden	Gerinda			Siku			Senso			Ketam		
	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)
1	2	1.500.000	3.000.000	1	35.000	35.000	1	3.600.000	3.600.000	4	75.000	300.000
2	4	1.500.000	6.000.000	4	35.000	140.000	3	3.500.000	10.500.000	7	75.000	525.000
3	4	1.500.000	6.000.000	4	35.000	140.000	3	3.500.000	10.500.000	7	75.000	525.000
4	3	1.500.000	4.500.000	2	35.000	70.000	2	3.500.000	7.000.000	5	75.000	375.000
5	2	1.500.000	3.000.000	2	35.000	70.000	1	3.500.000	3.500.000	4	75.000	300.000
6	1	1.500.000	1.500.000	2	35.000	70.000	2	3.600.000	7.200.000	4	75.000	300.000
7	2	1.500.000	3.000.000	3	35.000	105.000	2	3.600.000	7.200.000	4	75.000	300.000
8	1	1.500.000	1.500.000	2	35.000	70.000	1	3.500.000	3.500.000	4	75.000	300.000
Jumlah			28500000			700000			53000000			2925000
Rata-rata			3562500			87500			6625000			365625

Responden	Cangkul kayu			Skap		Total (Rp)
	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	
1	3	75.000	225.000	1	1.500.000	1.500.000
2	3	70.000	210.000	3	1.500.000	4.500.000
3	3	75.000	225.000	3	1.500.000	4.500.000
4	3	70.000	210.000	2	1.500.000	3.000.000
5	3	75.000	225.000	1	1.500.000	1.500.000
6	3	75.000	225.000	1	1.500.000	1.500.000
7	3	70.000	210.000	1	1.500.000	1.500.000
8	3	70.000	210.000	1	1.500.000	1.500.000
Jumlah			1740000			19500000
Rata-rata			217500			2437500

Lampiran 2 Biaya Penyusutan

Responden	Ketan Listrik			Palu kayu			Mesin bor		
	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan
	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)
1	6.000.000	3	2.000.000,00	400.000	1	400.000	5.000.000	2	2.500.000
2	10.000.000	3	3.333.333	600.000	1	600.000	7.500.000	3	2.500.000
3	8.000.000	2	4.000.000	600.000	1	600.000	7.500.000	2	3.750.000
4	4.000.000	2	4.000.000	400.000	1	400.000	5.000.000	2	2.500.000
5	7.500.000	3	7.500.000	500.000	1	500.000	2.500.000	2	1.250.000
6	5.000.000	3	5.000.000	400.000	1	400.000	5.000.000	2	2.500.000
7	4.000.000	2	4.000.000	500.000	1	500.000	2.500.000	3	833.333
8	4.000.000	2	4.000.000	400.000	1	400.000	5.000.000	3	1.666.667
Jumlah			33833333,33			3800000			17500000
Rata-rata			4229166,667			475000			2187500

Responden	Meter			Timbangan air			Pahat		
	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan
	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)
1	100.000	1	100.000	200.000	1	200.000	195.000	1	195.000
2	200.000	1	200.000	400.000	1	400.000	260.000	1	260.000
3	200.000	1	200.000	400.000	1	400.000	260.000	1	260.000
4	150.000	1	150.000	300.000	1	300.000	130.000	1	130.000
5	100.000	1	100.000	300.000	1	300.000	65.000	1	65.000
6	150.000	1	150.000	200.000	1	200.000	130.000	1	130.000
7	100.000	1	100.000	300.000	1	300.000	130.000	1	130.000
8	150.000	1	150.000	200.000	1	200.000	65.000	1	65.000
Jumlah	1150000		1150000			2300000			1235000
Rata-rata			143750			287500			154375

Responden	Gergaji Listrik			Gergaji			Gerinda		
	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan
	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)
1	2.000.000	3	666.667	270.000	1	270.000	3.000.000	3	1.000.000
2	7.500.000	3	2.500.000	400.000	1	400.000	6.000.000	2	3.000.000
3	6.000.000	3	2.000.000	400.000	1	400.000	6.000.000	3	2.000.000
4	5.000.000	3	1.666.667	180.000	1	180.000	4.500.000	2	2.250.000
5	2.500.000	3	833.333	120.000	1	120.000	3.000.000	2	1.500.000
6	4.000.000	3	1.333.333	180.000	1	180.000	1.500.000	2	750.000
7	5.000.000	3	1.666.667	240.000	1	240.000	3.000.000	2	1.500.000
8	2.500.000	3	833.333	100.000	1	100.000	1.500.000	2	750.000
Jumlah			11500000			1890000			12750000
Rata-rata			1437500			236250			1593750

Responden	Siku			Senso			Ketam		
	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan
	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)
1	35.000	1	35.000	3.600.000	3	1.200.000	300.000	2	150.000
2	140.000	1	140.000	10.500.000	4	2.625.000	525.000	1	525.000
3	140.000	1	140.000	10.500.000	3	3.500.000	525.000	2	262.500
4	70.000	1	70.000	7.000.000	3	2.333.333	375.000	1	375.000
5	70.000	1	70.000	3.500.000	4	875.000	300.000	2	150.000
6	70.000	1	70.000	7.200.000	3	2.400.000	300.000	2	150.000
7	105.000	1	105.000	7.200.000	3	2.400.000	300.000	2	150.000
8	70.000	1	70.000	3.500.000	4	875.000	300.000	2	150.000
Jumlah			700000			16208333			1912500
Rata-rata			87500			2026041,667			239062,5

Responden	Cangkul kayu			Skap		
	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan
	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)
1	225.000	1	225.000	1.500.000	2	750.000
2	210.000	1	210.000	4.500.000	2	2.250.000
3	225.000	1	225.000	4.500.000	3	1.500.000
4	210.000	1	210.000	3.000.000	3	1.000.000
5	225.000	1	225.000	1.500.000	2	750.000
6	225.000	1	225.000	1.500.000	3	500.000
7	210.000	1	210.000	1.500.000	3	500.000
8	210.000	1	210.000	1.500.000	3	500.000
Jumlah			1740000			7750000
Rata-rata			217500			968750

Lampiran 3 Biaya Variabel

Responden	Kayu besi(Rangka)				Kayu Jati			
	Jumlah/Produksi (m3)	Jumlah/Tahun	Harga/kg	Total	Jumlah/Produksi (m3)	Jumlah/Tahun	Harga/kg	Total
Hj Amran	85	85	6.500.000	552.500.000	40	40	3.000.000	120.000.000
Hj Dullah	100	200	6.500.000	1.300.000.000	45	90	3.000.000	270.000.000
Hj Ulli	100	200	6.500.000	1.300.000.000	45	90	3.000.000	270.000.000
Pian	75	150	6.500.000	975.000.000	30	60	3.000.000	180.000.000
Saleh	75	75	6.500.000	487.500.000	30	30	3.000.000	90.000.000
Hj Saripuddin	75	75	6.500.000	487.500.000	30	30	3.000.000	90.000.000
Andi Ukkas	75	150	6.500.000	975.000.000	30	60	3.000.000	180.000.000
Aziz	70	70	6.500.000	455.000.000	30	30	3.000.000	90.000.000

Responden	Mesin					Lunas Kapal			
	Jumlah/Produksi (m3)	Jumlah/Tahun	merek	Harga/kg	Total	jumlah/produksi (batang)	Jumlah/Tahun	Harga	Total
Hj Amran	2	2	Yanmark	250.000.000	500.000.000	1	1	15.000.000	1500000 0
Hj Dullah	2	4	Yanmark	250.000.000	1.000.000.000	1	2	15.000.000	3000000 0
Hj Ulli	2	4	Yanmark	250.000.000	1.000.000.000	1	2	15.000.000	3000000 0
Pian	2	4	Mitsubishi	160.000.000	640.000.000	1	2	15.000.000	3000000 0
Saleh	2	2	Mitsubishi	180.000.000	360.000.000	1	1	15.000.000	6000000 0
Hj Saripuddin	2	2	Mitsubishi	180.000.000	360.000.000	1	1	15.000.000	6000000 0
Andi Ukkas	2	4	Mitsubishi	160.000.000	640.000.000	1	2	15.000.000	3000000 0
Aziz	2	2	Mitsubishi	160.000.000	320.000.000	1	1	15.000.000	1500000 0

Responden	Tiang				Gading-gading kapal			
	jumlah produksi(m3)	jumlah/tahun	Harga/m3	Total	jumlah produksi(buah)	Jumlah/pertahun(buah)	Harga	Total
Hj Amran	5	5	1.500.000	7.500.000	200	200	70.000	14.000.000
Hj Dullah	6	12	1.500.000	18.000.000	300	600	100.000	60.000.000
Hj Ulli	6	12	1.500.000	18.000.000	300	600	100.000	60.000.000
Pian	4	8	1.500.000	12.000.000	200	400	70.000	28.000.000
Saleh	4	4	1.500.000	6.000.000	200	200	70.000	14.000.000
Hj Saripuddin	4	4	1.500.000	6.000.000	200	200	70.000	14.000.000
Andi Ukkas	3	6	1.500.000	9.000.000	200	400	70.000	28.000.000
Aziz	3	3	1.500.000	4.500.000	200	200	70.000	14.000.000

Responden	Baut stenlis				Baut galvanis			
	Produksi/kg	Tahun/kg	harga/kg	jumlah/tahun	Produksi/kg	Tahun/kg	harga	jumlah/tahun
Hj Amran	100	100	30.000	3.000.000	50	50	20.000	1.000.000
Hj Dullah	150	300	30.000	9.000.000	75	150	20.000	3.000.000
Hj Ulli	150	300	30.000	9.000.000	75	150	20.000	3.000.000
Pian	100	200	30.000	6.000.000	50	100	20.000	2.000.000
Saleh	100	100	30.000	3.000.000	50	50	20.000	1.000.000
Hj Saripuddin	100	100	30.000	3.000.000	50	50	20.000	1.000.000
Andi Ukkas	100	200	30.000	6.000.000	50	100	20.000	2.000.000
Aziz	100	100	30.000	3.000.000	50	50	20.000	1.000.000

Responden	Paku				Listrik		Upah pekerja			
	Produksi/kg	Tahun/pertahun(kg)	Harga(Rp)	Jumlah/Tahun	Perproduksi	Tahun	Jumlah pekerja/produksi	Jumlah pekerja/pertahun	Perproduksi	Tahun
Hj Amran	35	35	20.000	700.000	1.000.000	1.000.000	8	8	250.000.000	250.000.000
Hj Dullah	50	100	20.000	2.000.000	1.000.000	3.000.000	10	20	300.000.000	600.000.000
Hj Ulli	50	100	20.000	2.000.000	1.000.000	3.000.000	10	20	300.000.000	600.000.000
Pian	35	70	20.000	1.400.000	1.000.000	2.000.000	8	16	250.000.000	500.000.000
Saleh	30	30	20.000	600.000	1.000.000	1.000.000	8	8	250.000.000	250.000.000
Hj Saripuddin	30	30	20.000	600.000	1.000.000	1.000.000	8	8	250.000.000	250.000.000
Andi Ukkas	35	70	20.000	1.400.000	1.000.000	2.000.000	8	16	250.000.000	500.000.000
Aziz	35	35	20.000	700.000	1.000.000	1.000.000	8	8	250.000.000	250.000.000

Responden	Sewa lahan	Upacara pemotongan Lunas(annata)		Peluncuran		Jumlah
	Pertahun	Perproduksi	pertahun	Perproduksi	Pertahun	
Hj Amran	2.500.000	1.500.000	1.500.000	5.000.000	5.000.000	1.473.700.000
Hj Dullah	3.000.000	1.500.000	3.000.000	5.000.000	10.000.000	3.311.000.000
Hj Ulli	3.000.000	1.500.000	3.000.000	5.000.000	10.000.000	3.311.000.000
Pian	2.500.000	1.500.000	3.000.000	5.000.000	10.000.000	2.391.900.000
Saleh	2.500.000	1.500.000	1.500.000	5.000.000	5.000.000	1.282.100.000
Hj Saripuddin	2.500.000	1.500.000	1.500.000	5.000.000	5.000.000	1.282.100.000
Andi Ukkas	2.500.000	1.500.000	3.000.000	5.000.000	10.000.000	2.388.900.000
Aziz	2.500.000	1.500.000	1.500.000	5.000.000	5.000.000	1.163.200.000
TOTAL						16.603.900.000
RATA-RATA NILAI VARIABEL PER TAHUN						2.075.487.500

Lampiran 4 Penerimaan

Responden	Jumlah / Produksi	Jumlah / Tahun	Harga	Penerimaan
Hj Amran	1	1	1.700.000.000	Rp 1.700.000.000
Hj Dullah	1	2	1.900.000.000	Rp 3.800.000.000
Hj Ulli	1	2	1.900.000.000	Rp 3.800.000.000
Pian	1	2	1.400.000.000	Rp 2.800.000.000
Saleh	1	1	1.500.000.000	Rp 1.500.000.000
Hj Saripuddin	1	1	1.500.000.000	Rp 1.500.000.000
Andi Ukkas	1	2	1.450.000.000	Rp 2.900.000.000
Aziz	1	1	1.400.000.000	Rp 1.400.000.000
Total Penerimaan/Tahun				Rp 19.400.000.000
Rata-rata Penerimaan/Tahun				Rp 2.425.000.000

Lampiran 5 Keuntungan

Responden	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Total Biaya	Penerimaan	Keuntungan
Hj Amran	9.691.667	1.473.700.000	1.483.391.667	1.700.000.000	Rp 216.608.333
Hj Dullah	18.943.333	3.311.000.000	3.329.943.333	3.800.000.000	Rp 470.056.667
Hj Ulli	19.237.500	3.311.000.000	3.330.237.500	3.800.000.000	Rp 469.762.500
Pian	15.565.000	2.391.900.000	2.407.465.000	2.800.000.000	Rp 392.535.000
Saleh	14.238.333	1.282.100.000	1.296.338.333	1.500.000.000	Rp 203.661.667
Hj Saripuddin	13.988.333	1.282.100.000	1.296.088.333	1.500.000.000	Rp 203.911.667
Andi Ukkas	12.635.000	2.388.900.000	2.401.535.000	2.900.000.000	Rp 498.465.000
Aziz	9.970.000	1.163.200.000	1.173.170.000	1.400.000.000	Rp 226.830.000
Total Keuntungan/Tahun					Rp 2.681.830.833
Rata-rata Keuntungan/Tahun					Rp 335.228.854

Lampiran 6 NVP

Responden	Ketan Listrik			Palu kayu			Mesin bor		
	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan
	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)
1	6000000	3	2.000.000	400000	1	400.000	5000000	2	2.500.000
2	10000000	3	3.333.333	600000	1	600.000	7500000	3	2.500.000
3	8000000	2	4.000.000	600000	1	600.000	7500000	2	3.750.000
4	4000000	2	4.000.000	400000	1	400.000	5000000	2	2.500.000
5	7500000	3	7.500.000	500000	1	500.000	2500000	2	1.250.000
6	5000000	3	5.000.000	400000	1	400.000	5000000	2	2.500.000
7	4000000	2	4.000.000	500000	1	500.000	2500000	3	833.333
8	4000000	2	4000000	400000	1	400000	5000000	3	1666666,667
		3	4.229.167	475.000	1	475.000	5.000.000	2	2.187.500

Responden	Meter			Timbangan air			Pahat		
	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan
	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)
1	100000	1	100.000	200000	1	200.000	195000	1	195.000
2	200000	1	200.000	400000	1	400.000	260000	1	260.000
3	200000	1	200.000	400000	1	400.000	260000	1	260.000
4	150000	1	150.000	300000	1	300.000	130000	1	130.000
5	100000	1	100.000	300000	1	300.000	65000	1	65.000
6	150000	1	150.000	200000	1	200.000	130000	1	130.000
7	100000	1	100.000	300000	1	300.000	130000	1	130.000
8	150000	1	150000	200000	1	200000	65000	1	65000
	143.750	1	143.750	287.500	1	287.500	154.375	1	154.375

Responden	Gergaji Listrik			Gergaji			Gerinda		
	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan
	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)
1	2000000	3	666.667	270000	1	270.000	3000000	3	1.000.000
2	7500000	3	2.500.000	400000	1	400.000	6000000	2	3.000.000
3	6000000	3	2.000.000	400000	1	400.000	6000000	3	2.000.000
4	5000000	3	1.666.667	180000	1	180.000	4500000	2	2.250.000
5	2500000	3	833.333	120000	1	120.000	3000000	2	1.500.000
6	4000000	3	1.333.333	180000	1	180.000	1500000	2	750.000
7	5000000	3	1.666.667	240000	1	240.000	3000000	2	1.500.000
8	2500000	3	833333,3333	100000	1	100000	1500000	2	750000
	4.312.500	3	1.437.500	236.250	1	236.250	3.562.500	2	1.593.750

Responden	Siku			Senso			Ketam		
	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan
	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)
1	35000	1	35.000	3600000	3	1.200.000	300000	2	150.000
2	140000	1	140.000	10500000	4	2.625.000	525000	1	525.000
3	140000	1	140.000	10500000	3	3.500.000	525000	2	262.500
4	70000	1	70.000	7000000	3	2.333.333	375000	1	375.000
5	70000	1	70.000	3500000	4	875.000	300000	2	150.000
6	70000	1	70.000	7200000	3	2.400.000	300000	2	150.000
7	105000	1	105.000	7200000	3	2.400.000	300000	2	150.000
8	70000	1	70000	3500000	4	875000	300000	2	150000
	87.500	1	87.500	6.625.000	3	2.026.042	365.625	2	239.063

Responden	Cangkul kayu			Skap			Total
	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	Nilai Awal	Umur Teknis	Penyusutan	
	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	(Rp)	(Tahun)	(Rp)	
1	225000	1	225.000	1500000	2	750.000	9691666,667
2	210000	1	210.000	4500000	2	2.250.000	18943333,33
3	225000	1	225.000	4500000	3	1.500.000	19237500
4	210000	1	210.000	3000000	3	1.000.000	15565000
5	225000	1	225.000	1500000	2	750.000	14238333,33
6	225000	1	225.000	1500000	3	500.000	13988333,33
7	210000	1	210.000	1500000	3	500.000	12635000
8	210000	1	210000	1500000	3	500.000	9970000
	217.500	1	217.500	2.437.500	3	968.750	14.283.646

Lampiran 7 Cash Flow

Cash Flow Usaha		Tahun					
		0	1	2	3	4	5
Saldo Awal		0	-239.740.000	109.772.500	515.620.374	976.643.291	1.491.115.299
Cash In Flow							
	Penerimaan	0	2.425.000.000	2.515.937.500	2.610.285.156	2.708.170.850	2.809.727.256
	Jumlah	0	2.185.260.000	2.625.710.000	3.125.905.530	3.684.814.141	4.300.842.556
Cash Out Flow							
	Investasi	239.740.000	0	0	0	0	0
	Biaya Operasional	0	2.075.487.500	2.110.089.626	2.149.262.239	2.193.698.842	2.233.725.841
	Jumlah	239.740.000	2.075.487.500	2.110.089.626	2.149.262.239	2.193.698.842	2.233.725.841
		-239.740.000	109.772.500	515.620.374	976.643.291	1.491.115.299	2.067.116.715

Lampiran 8 Laba Rugi

Uraian	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
Penerimaan	2.425.000.000	2.551.100.000	2.683.757.200	2.823.312.574	2.970.124.828
Biaya:					
Variabel	2.075.487.500	2.110.089.626	2.149.262.239	2.193.698.842	2.233.725.841
Tetap	2.978.583	2.978.583	2.978.583	2.978.583	2.978.583
Biaya Total	2.078.466.083	2.113.068.210	2.152.240.822	2.196.677.425	2.236.704.424
Laba/Rugi	346.533.917	438.031.790	531.516.378	626.635.149	733.420.404

Lampiran 9 Analisis Net Present Value (NVP)

Tahun	Benefit	Cost	DF (i = 16.50 %)	PV B	PV C	PV (B - C)
0	0	239.740.000	1	0	239.740.000	-239.740.000
1	2.425.000.000	2.075.487.500	0,858	2.080.650.000	1.780.768.275	299.881.725
2	2.515.937.500	2.110.089.626	0,736	1.851.730.000	1.553.025.965	298.704.035
3	2.610.285.156	2.149.262.239	0,632	1.649.700.219	1.358.333.735	291.366.484
4	2.708.170.850	2.193.698.842	0,542	1.467.828.600	1.188.984.772	278.843.828
5	2.809.727.256	2.233.725.841	0,465	1.306.523.174	1.038.682.516	267.840.658
					NPV	1.196.896.730

Lampiran 10 Analisis IRR

Tahun	Benefit	Cost	DF (i' = 16.50 %)	PV' (B-C)	DF (i''= 158%)	PV'' (B-C)
0	0	239.740.000	1	-239740000	1	-239740000
1	2.425.000.000	2.075.487.500	0,858	299881725	0,387	135.261.338
2	2.515.937.500	2.110.089.626	0,736	298704035	0,1502	60.958.351
3	2.610.285.156	2.149.262.239	0,632	291366484	0,058	26.739.329
4	2.708.170.850	2.193.698.842	0,542	278843828	0,022	11.318.384
5	2.809.727.256	2.233.725.841	0,465	267840658	0,008	4.608.011
				NPV' =	1196896730	NPV'' (854.587)

Lampiran 11 Net Benefit

Tahun	Benefit	Cost
0	0	19.745.000
1	728.425.000	529.295.313
2	766.303.100	529.295.313
3	806.150.861	533.820.313
4	848.070.706	529.295.313
5	892.170.383	529.295.313

Lampiran 12 Dokumentasi Penelitian



Bahan Baku



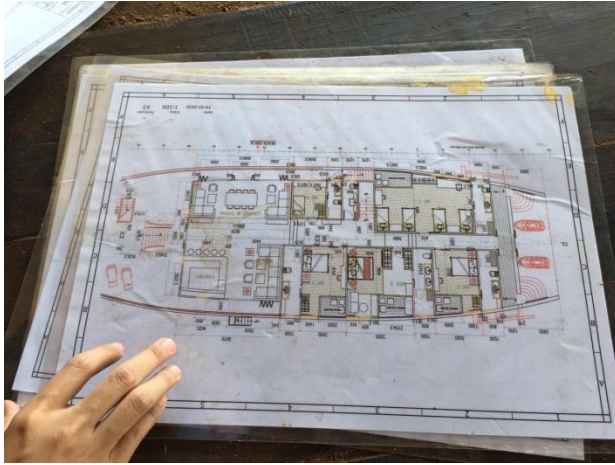
Proses Pembuatan Kapal Pinisi



Proses pembuatan kapal



Foto bersama responden



Gambar Design Kapal



Foto bersama Responden



Foto Bersama Responden



Foto bersama responden