

DAFTAR ISI

	Halaman
UCAPAN TERIMA KASIH	i
RINGKASAN	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Kegunaan	4
1.5 Hipotesis	4
1.6 Tempat dan Waktu	4
2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Definisi BBM (Bahan Bakar Minyak)	5
2.2 Kapal	6
2.3 Alat Tangkap Pukat Hela	7
2.3.1. Spesifikasi Alat Tangkap Pukat Hela	8
2.3.2. Cara Pengoperasian Pukat Hela	10
2.3.3. Operasi Penangkapan Ikan	11
2.3.4. Hasil Tangkapan Pukat Hela	12
2.4 Produktivitas	12
3. METODE PENELITIAN	14
3.1 Jenis Penelitian	14
3.2 Populasi Dan Sampel Penelitian	14
3.3 Teknik Pengumpulan Data	15
3.4 Definisi Konsep Penelitian	15
3.5 Definisi Operasional Variabel Penelitian	17
3.6 Sumber Data	18
3.7 Validitas dan Reliabilitas Instrumen	18
3.8 Uji Kelarasan Data Atau Uji Normalitas	20
3.9 Teknik Analisa Data	20
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Keadaan Geografis Lokasi Penelitian	24
4.2 Keadaan Penduduk Lokasi Penelitian	26
4.3 Keadaan Umum Perikanan	27
4.3.1 Kegiatan Usaha Perikanan	27

4.3.2 Daerah Dan Musim Penangkapan Ikan	27
4.3.3 Operasi Penangkapan	28
4.3.4 Alat Tangkap	28
4.3.5 Hasil Tangkapan	29
4.4 Penyajian Data	31
4.4.1 Populasi Penelitian	31
4.4.2 Sampel Penelitian	31
4.4.3 Operasionalisasi Rumus	32
4.4.3.1 Hubungan Kenaikan BBM Terhadap Analisis Usaha	43
4.4.3.2 Perbandingan Nilai Produktivitas	43
4.5 Analisis Data	44
4.5.1 Validitas Instrumen Penelitian	44
4.5.2 Rentabilitas Instrumen Penelitian	44
4.5.3 Uji Mormalitas	45
4.5.4 Analisa Data	45
4.6 Interpretasi Data	46
4.6.1 Validitas Instrumen	46
4.6.2 Reliabilitas Instrumen	46
4.6.3 Normalitas Atau Uji Keselarasan Data	46
4.6.4 Analisa Data	47
5. KESIMPULAN DAN SARAN	51
5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	54