

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BABI. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Kegunaan Penelitian	4
1.4 Hipotesis.....	5
1.6 Tempat dan Waktu	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Deskripsi Alat Tangkap.....	6
2.1.1 Definisi Purse seine.....	6
2.1.2 Bentuk dan Bagian Purse seine	7
2.1.3 Cara Pengoperasian Purse seine.....	15
2.2 Kapal Perikanan	18
2.2.1 Definisi Kapal Perikanan.....	18
2.2.2 Gross Tonnase Kapal	20
2.2.3 Kapal Purse seine.....	21
2.3 Mesin Kapal.....	22
2.3.1 Mesin Kapal Perikanan.....	22
2.3.2 Jenis Mesin Kapal.....	23
2.3.3 Daya Mesin (HP).....	25
2.4 Jumlah Anak Buah Kapal (ABK).....	26
2.5 Pengalaman Nahkoda.....	27
2.6 Daerah Penangkapan Ikan (Fishing Ground).....	27
2.7 Definisi Faktor Produksi.....	28
2.7.1 Fungsi Produksi	29
2.7.1 Fungsi Produksi Cobb-Douglas	30
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian	32
3.2 Metode Penelitian.....	32
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	32
3.3.1 Data Primer.....	33
3.3.2 Data Sekunder.....	33
3.4 Metode Analisa Data.....	33
3.4.1 Model Produksi.....	33
3.4.2 Uji Hipotesis.....	35
3.5 Definisi Operasional.....	37

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Unit Penangkapan	39
4.1.1	Kapal Penangkap Ikan	39
4.1.2	Mesin Penggerak Kapal	41
4.1.3	Alat Tangkap Purses seine.....	43
4.1.2	Operasi Penangkapan.....	46
4.1.2	Jenis Ikan Hasil Tangkapan	47
4.2	Analisa Data Hasil Produksi	50
4.2.1	Analisa Hubungan Data Input-Output.....	50
4.3	Pembahasan Faktor-Faktor Produksi.....	55
4.3.1	GT Kapal.....	55
4.3.2	Panjang Jaring.....	57
4.3.3	Lebar Jaring.....	58
4.3.4	HP Mesin	60
4.3.5	Jumlah ABK	61
4.3.6	Pengalaman Nahkoda	62
4.3.7	Jarak DPI	64
4.3.8	Jumlah BBM.....	65

BAB V. Penutup

5.1	Kesimpulan.....	67
5.2	Saran	68

DAFTAR PUSTAKA	69
----------------------	----

LAMPIRAN	72
----------------	----

