

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR SINGKATAN	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	2
3. Kegunaan.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Penelitian terdahulu	3
2. Biologi Rajungan.....	4
3. Alat Tangkap Bubu.....	7
4. Analisis Usaha	10
III. METODE PENELITIAN	13
1. Kerangka Penelitian.....	13
2. Metode Dasar.....	15
3. Metode Penentuan Lokasi	15
4. MetodePengambilanSampel	15
5. Metode Pengumpulan Data	16
6. Asumsi.....	16
7. Definisi dan Pengukuran Variabel.....	17
8. Analisis Data	18
IV. KEADAAN UMUM DAERAH.....	24
1. Keadaan Desa	24
2. Keadaan Sarana dan Prasarana.....	25
3. Keadaan Penduduk	26
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	28
1. Hasil.....	28
2. Pembahasan	48
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	57
1. Kesimpulan.....	57
2. Saran	57

DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	62

DAFTAR SINGKATAN

B/C	<i>Benefit Cost Ratio</i>
BBM	Bahan Bakar Minyak
BEP	<i>Break Even Point</i>
GPS	<i>General Position System</i>
IRR	<i>Internal Rate of Return</i>
KKP	Kementerian Kelautan dan Perikanan
KUD	Kantor Unit Desa
NPV	<i>Net Present Value</i>
PP	<i>Payback period</i>
R/C	<i>Return Cost Ratio</i>
ROI	<i>Return on Investment</i>
SNI	Standar Nasional Indonesia

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1	Sarana dan Prasarana Umum di Desa Socorejo 25
Tabel 4.2	Jumlah penduduk berdasarkan jenis kelamin 26
Tabel 4.3	Struktur mata pencaharian penduduk tahun 2014 27
Tabel 5.1	Struktur mata pencaharian nelayan Desa Socorejo 30
Tabel 5.2	Komponen biaya investasi penangkapan menggunakan alat tangkap bubu 36
Tabel 5.3	Biaya penyusutan usaha penangkapan alat tangkap bubu 37
Tabel 5.4	Komponen biaya variabel usaha penangkapan menggunakan alat tangkap bubu 38
Tabel 5.5	Biaya perawatan penangkapan menggunakan alat tangkap bubu 40
Tabel 5.6	Total penerimaan usaha penangkapan alat tangkap bubu 41
Tabel 5.7	Rerata pendapatan usaha penangkapan alat tangkap bubu 42
Tabel 5.8	Rerata keuntungan penangkapan menggunakan alat tangkap bubu per tahun 43
Tabel 5.9	R/C usaha penangkapan menggunakan alat tangkap bubu 44
Tabel 5.10	NPV usaha alat tangkap bubu selama dua tahun dengan Df 7,6% 45
Tabel 5.11	<i>Payback period</i> usaha alat tangkap bubu 46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	Morfologi Rajungan 5
Gambar 2.2	Perbedaan abdomen rajungan jantan dan betina 6
Gambar 2.3	Ilustrasi dan rangkaian alat tangkap bubu 8
Gambar 3.1	Kerangka Pemikiran 14
Gambar 4.1	Peta Lokasi Penelitian 24
Gambar 5.1	Profil responden nelayan bubu berdasarkan umum..... 28
Gambar 5.2	Profil responden nelayan bubu berdasarkan tingkat pendidikan.. 29
Gambar 5.3	Asal teknologi alat tangkap bubu 31
Gambar 5.4	Asal modal alat tangkap bubu 32
Gambar 5.5	Perbandingan ntara nelayan pemilik kapal dan penumpang 33
Gambar 5.6	Komposisi biaya penyusutan usaha penangkapan menggunakan alat tangkap bubu..... 49
Gambar 5.7	Komposisi biaya variabel usaha penangkapan menggunakan alat tangkap bubu..... 51
Gambar 5.8	Komposisi biaya perawatan usaha penangkapan menggunakan alat tangkap bubu..... 53

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Profil nelayan Desa Socorejo 64
Lampiran 2	Komponen biaya tetap nelayan Desa Socorejo per tahun 66
Lampiran 3	Komponen biaya variabel nelayan Desa Socorejo per tahun 68
Lampiran 4	Komponen Biaya perawatan nelayan Desa Socorejo per tahun... 70