

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAKSI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	10
1.3. Tujuan dan Manfaat Hasil Penelitian	13
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN TEORITIS	14
2.1. Landasan Teori dan Penelitian Terdahulu	14
2.1.1. Fungsi Produksi	14
2.1.2. Fungsi Produksi Perikanan	15
2.1.3. Model Bioekonomi	16
2.1.4. Produsen Kerang Simpson (<i>Amusium pleuronectes</i>)	22
2.1.5. Alat Tangkap Arad	23
2.1.6. Klasifikasi dan Karakteristik Kerang Simpson (<i>Amusium pleuronectes</i>)	26
2.1.7. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan	28
2.1.8. Kebijakan dan Peraturan Pemerintah	34
2.2. Penelitian Terdahulu	36
2.3. Kerangka Pemikiran Teoritis	45
BAB III. METODE PENELITIAN	48
3.1. Definisi Operasional Variabel	48
3.2. Jenis dan Sumber Data	50
3.3. Populasi dan Sampel	51
3.4. Teknis Analisis	53
3.4.1. Analisis Model Bioekonomi Kerang Simpson (<i>Amusium pleuronectes</i>)	53
3.4.2. Analisis Usaha	56
BAB IV. GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN	58
4.1. Gambaran Umum Kabupaten Batang	58
4.2. Kondisi Perikanan Kabupaten Batang	62
4.3. Gambaran Umum Kecamatan Tulis dan Desa Kedungsegog	65
4.4. Profil Produsen Kerang Simpson	67

4.4.1. Nelayan.....	67
4.4.2. Pedagang.....	71
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	75
5.1. Produksi dan Penangkapan Kerang Simping (<i>Amusium pleuronectes</i>) di Kabupaten Batang	75
5.2. Analisis Bioekonomi	81
5.2.1. Catch Per Unit Effort (CPUE) Kerang Simping.....	81
5.2.2. Analisis MSY	82
5.2.3. Analisis MEY	85
5.3. Analisis Laba/Rugi, R/C Ratio, dan BEP	89
5.3.1. Usaha Responden Nelayan	89
5.3.2. Usaha Responden Pedagang	90
5.4. Usulan Upaya Pengelolaan Sumberdaya Kerang Simping di Kabupaten Batang	92
5.4.1. Pendekatan Aspek Biologi dan Teknis Penangkapan..	92
5.4.2. Pendekatan Aspek Sosial.....	95
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	97
5.1. Kesimpulan	97
5.2. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN	105

FEB UNDIP