

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI .....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar belakang .....	1
1.2. Tujuan.....	2
1.3. Manfaat.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1. Rajungan.....	3
2.2. Habitat Rajungan.....	4
2.3. Daerah Penangkapan .....	5
2.4. Alat Tangkap Rajungan.....	6
III. METODOLOGI .....	7
3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	7
3.2. Alat dan Bahan .....	8
3.3. Metode Penelitian.....	9
3.4. Pengumpulan data .....	9
3.5. Analisis Data .....	10
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	12
4.1. Hasil .....	12
4.1.1. Komposisi Hasil Tangkapan .....	12
4.1.2. Komposisi Jenis Rajungan .....	13
4.1.3. Komposisi Ukuran Rajungan .....	14
4.1.4. Nisbah Kelamin.....	18
4.1.5. Persebaran Rajungan .....	18
4.1.6. Laju Tangkap.....	19
4.2. Pembahasan.....	20
V. SIMPULAN DAN SARAN .....	26
5.1. Simpulan.....	26
5.2. Saran.....	26
DAFTAR PUSTAKA .....	27
LAMPIRAN.....	29

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.	Alat Penelitian .....	8
Tabel 3.2.	Kelompok fase rajungan .....	11
Tabel 4.1.	Nisbah kelamin rajungan ( <i>sex ratio</i> ).....	18
Tabel 4.2.	Laju tangkap .....	20

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Perbedaan jenis kelamin pada rajungan ( <i>Portunus pelagicus</i> ) .....	4
Gambar 3.1. Peta lokasi penempatan bubu .....	7
Gambar 3.2. Bubu lipat kotak .....	9
Gambar 3.3. Kontruksi bubu lipat kotak .....	9
Gambar 4.1. Komposisi hasil tangkapan berdasarkan jumlah individu biota yang tertangkap posisi hasil tangkapan .....	12
Gambar 4.2. Komposisi jumlah hasil tangkapan bubu lipat pada tiap trip penangkapan .....	13
Gambar 4.3. Proporsi jenis rajungan yang tertangkap pada tiap jalur .....	15
Gambar 4.4. Komposisi ukuran lebar karapas rajungan berdasarkan total hasil tangkapan .....	15
Gambar 4.5. Proporsi lebar karapas pada tiap jalur .....	15
Gambar 4.6. Komposisi ukuran berat rajungan berdasarkan total hasil tangkapan .....	16
Gambar 4.7. Proporsi berat rajungan pada tiap jalur .....	17
Gambar 4.8. Proporsi kelompok fase rajungan berdasarkan lebar karapas pada tiap jalur .....	17
Gambar 4.9. Peta kemelimpahan rajungan di Pantai Karang Jahe Kabupaten Rembang .....	19

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil tangkapan bubu lipat .....	30
Lampiran 2. Data berat rajungan hasil tangkapan bubu lipat.....	49
Lampiran 3. Komposisi sex, ukuran lebar karapas dan berat rajungan hasil tangkapan tiap trip .....	50