

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
Intisari	x
Abstract.....	xi
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	3
3. Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1. Potensi Perikanan Laut Kabupaten Tuban.....	4
2. Bubu.....	4
3. Celah Pelolosan (<i>Escape Gap</i>).....	7
4. Ekologi Rajungan.....	8
5. Tingkah Laku Rajungan.....	11
III. METODE PENELITIAN.....	13
1. Lokasi dan Waktu.....	13
2. Alat dan Bahan.....	14
3. Tata Laksana Penelitian.....	15
4. Analisis Data.....	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
1. Hasil.....	20
2. Pembahasan.....	31
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
1. Kesimpulan.....	36
2. Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA.....	37
LAMPIRAN.....	40

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Alat yang digunakan selama penelitian	14
Tabel 4.1 Jenis ikan hasil tangkapan bubu lipat kubah kontrol dan modifikasi	20
Tabel 4.2 Hasil analisis uji t berat rajungan.....	24
Tabel 4.3 Hasil analisis uji t jumlah rajungan	25
Tabel 4.4 Nilai berat hasil tangkapan per bubu berdasarkan trip	26
Tabel 4.5 Nilai jumlah hasil tangkapan per bubu berdasarkan trip	27
Tabel 4.6 Distribusi panjang, lebar, dan berat rajungan hasil tangkapan bubu kubah kontrol dan bubu kubah modifikasi.....	28
Tabel 4.7 Distribusi panjang, lebar, dan berat by catch bubu kubah kontrol dan bubu kubah modifikasi	29
Tabel 4.8 Lebar karapas rajungan yang tertangkap menggunakan bubu kubah kontrol dan bubu kubah modifikasi.....	30
Tabel 4.9 Hasil analisis uji wilcoxon lebar karapas rajungan.....	30
Tabel 4.10 Nisbah kelamin rajungan (sex ratio).....	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bubu lipat kubah	7
Gambar 2.2 Siklus hidup rajungan	10
Gambar 2.3 Tingkah laku kepiting terhadap alat tangkap bubu kubah	12
Gambar 3.1 Peta lokasi penangkapan	13
Gambar 3.2 Bubu lipat kubah kontrol	14
Gambar 3.3 Bubu lipat kubah modifikasi	14
Gambar 3.4 Desain pemasangan bubu saat penelitian.....	16
Gambar 3.5 Pengukuran panjang dan lebar karapas rajungan.....	17
Gambar 4.1 Komposisi hasil tangkapan bubu lipat kubah	21
Gambar 4.2 Hasil tangkapan bubu lipat kontrol dan bubu lipat modifikasi	21
Gambar 4.3 Komposisi hasil tangkapan kedua jenis bubu setiap trip	22
Gambar 4.4 Komposisi hasil tangkapan rajungan berdasarkan jenis	23
Gambar 4.5 Berat rajungan setiap trip menggunakan bubu kubah kontrol dan modifikasi.....	24
Gambar 4.6 Jumlah rajungan yang tertangkap menggunakan bubu kubah kontrol dan bubu kubah modifikasi pada setiap trip.....	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data tangkapan bubu lipat kubah kontrol dan bubu lipat kubah modifikasi pada setiap trip.....	41
Lampiran 2. Analisis data	42
Lampiran 3. Dokumentasi.....	44