

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI .....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan .....	2
3. Manfaat .....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	3
1. Musim Penangkapan Ikan .....	3
2. Potensi Perikanan Laut Kabupaten Tuban .....	5
3. Alat Penangkapan Ikan .....	6
4. Bubu Lipat.....	9
5. Keragaman Hasil Tangkapan .....	13
III. METODE PENELITIAN .....	14
1. Waktu dan Lokasi .....	14
2. Alat dan Bahan.....	15
3. Tata Laksana Penelitian .....	15
4. Analisis Data.....	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	19
1. Hasil .....	19
2. Pembahasan.....	27
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	33
1. Kesimpulan .....	33
2. Saran .....	33
DAFTAR PUSTAKA .....	34
LAMPIRAN.....	37

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Alat yang digunakan selama penelitian .....	14
Tabel 4.1 Jenis ikan hasil tangkapan bubu lipat kubus dan tabung .....	20
Tabel 4.2 Distribusi rerata panjang dan berat hasil tangkapan ikan bubu lipat kubus dan tabung .....	24
Tabel 4.3 Distribusi rerata panjang, lebar, dan berat hasil tangkapan non-ikan bubu lipat kubus dan tabung .....	25

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Konstruksi alat tangkap bubu .....	8
Gambar 2.2 Konstruksi bubu lipat kubus .....	11
Gambar 2.3 Konstruksi bubu lipat tabung .....	12
Gambar 2.4 Bubu lipat tabung dan kubus modifikasi dalam keadaan terbuka .....	12
Gambar 3.1 Lokasi penelitian bubu lipat di Desa Socorejo, Kabupaten Tuban .....	14
Gambar 3.2 Teknis pemasangan bubu di perairan .....	16
Gambar 4.1 Perbandingan jumlah tangkapan bubu lipat kubus dan bubu lipat tabung .....	22
Gambar 4.2 Perbandingan berat tangkapan bubu lipat kubus dan bubu lipat tabung .....	23

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil tangkapan bubu lipat kubus .....	39
Lampiran 2. Hasil tangkapan bubu lipat tabung .....	41
Lampiran 3. Komposisi hasil tangkapan bubu lipat kubus dan tabung .....	43
Lampiran 4. Tabel data koordinat per trip penangkapan .....	40
Lampiran 5. Data hasil uji-t .....	44
Lampiran 6. Daftar gambar spesies hasil tangkapan .....	45