

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
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. Pelabuhan Perikanan Nusantara Tegalsari.....	4
2. Aktivitas Penangkapan Ikan Coklatan.....	4
3. Ikan Coklatan.....	5
4. Otolith.....	7
III. METODE PENELITIAN.....	8
IV. Alat dan Bahan.....	8
1. Tata Laksana Penelitian.....	9
2. Pengambilan Data.....	10
3.1 Panjang dan berat ikan.....	10
3.2 Jenis kelamin.....	10
3.3 Morfometrik/pengukuran otolith.....	11
4.1 Analisis Data.....	12
4.2 Indeks bentuk otolith.....	12
4.3 Perbedaan otolith kanan dengan kiri dan jantan dengan betina.....	13
4.3 Hubungan morfometrik otolith dengan panjang dan berat ikan.....	14
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	15
1. Hasil.....	26
2. Pembahasan.....	26
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
1. Kesimpulan.....	32
2. Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA.....	33
LAMPIRAN.....	36

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Alat yang digunakan.....	8
Tabel 3.2 Bahan yang digunakan.....	8
Tabel 3.3 Pengukuran morfometrik otolith dengan indeks bentuk otolith.....	13
Tabel 4.1 Panjang dan berat ikan coklatan.....	15
Tabel 4.2 Morfometrik otolith ikan coklatan jantan dan betina.....	16
Tabel 4.3 Morfometrik otolith ikan coklatan kanan dan kiri.....	17
Tabel 4.4 Hasil perhitungan indeks bentuk otolith ikan coklatan.....	18
Tabel 4.5 Hasil uji t-test perbedaan otolith kanan dan kiri.....	19
Tabel 4.6 Hasil uji t-test perbedaan otolith jantan dan betina.....	21

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Pengoperasian alat tangkap cantrang.....	5
Gambar 2.2 Morfologi ikan coklatan (<i>Scolopsis taenioptera</i>)	6
Gambar 3.1 Peta lokasi pengambilan sampel.....	9
Gambar 3.2 Pengukuran morfometrik ikan coklatan.....	18
Gambar 4.1 Perbandingan morfometrik otolith kanan dan kiri.....	20
Gambar 4.2 Perbandingan morfometrik otolith jantan dan betina.....	22
Gambar 4.3 Hubungan regresi linier antara panjang ikan dengan morfometrik otolith...	23
Gambar 4.4 Hubungan regresi linier antara berat ikan dengan morfometrik otolith.....	24

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Pengukuran panjang total ikan coklatan (<i>Scolopsis taenioptera</i>)	36
Lampiran 2. Ikan coklatan (<i>Scolopsis taenioptera</i>)	37
Lampiran 3. Otolith kanan dan kiri ikan coklatan	38
Lampiran 4. Satu pasang otolith ikan coklatan (sampel nomor 1).....	39
Lampiran 5. Satu pasang otolith ikan coklatan betina	40
Lampiran 6. Satu pasang otolith ikan coklatan jantan.....	41
Lampiran 7. Hasil pengukuran panjang, berat dan morfometrik otolith ikan.....	42
Lampiran 8. Hasil perhitungan indeks bentuk otolith ikan coklatan.....	48