

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
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 penelitian	2
3. Manfaat penelitian	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 3
1. Ikan cakalang	3
2. <i>Otolith</i>	6
 III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	 7
1. Alat dan bahan	7
2. Tata laksana penelitian.....	7
3. Pengambilan data	8
4. Analisis data.....	11
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 13
1. Hasil	13
1.1 Hasil pengukuran morfometrik <i>otolith</i>	13
1.2 Perbedaan morfometrik <i>otolith</i> kanan dan kiri	16
1.3 Perbedaan morfometrik <i>otolith</i> pada ikan jantan dan betina	17
1.4 Indeks bentuk <i>otolith</i> ikan cakalang	19
1.5 Hubungan panjang ikan dengan morfometrik <i>otolith</i>	20
1.6 Hubungan berat ikan dengan morfometrik <i>otolith</i>	21
2. Pembahasan	23
 V. KESIMPULAN DAN SARAN	 27
1. Kesimpulan	27
2. Saran	27
 DAFTAR PUSTAKA	 28
LAMPIRAN.....	32