

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT.....	x
 I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 3
1. Taksonomi.....	3
2. Distribusi dan sebaran.....	4
3. Kebiasaan makan (<i>food habits</i>).....	5
4. Luas relung makanan	7
 III. METODE PENELITIAN.....	 8
1. Waktu dan lokasi penelitian	8
2. Alat dan bahan penelitian.....	8
3. Metode pelaksanaan penelitian	9
4. Parameter yang diamati.....	10
5. Analisis data	11
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 14
1. Hasil penelitian.....	14
2. Pembahasan	21
 V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 26
1. Kesimpulan	26
2. Saran.....	26
 Daftar Pustaka	 27
Lampiran	31

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Distribusi panjang	14
Tabel 4.2 Panjang usus relatif	15
Tabel 4.3 Indeks bagian terbesar ikan kembung lelaki jantan	18
Tabel 4.4 Indeks bagian terbesar ikan kembung lelaki betina	18
Tabel 4.5 Tingkat trofik	19
Tabel 4.6 Tingkat trofik berdasarkan ukuran panjang	19
Tabel 4.7 Luas relung makan	20
Tabel 4.8 Tumpang tindih relung makanan ikan kembung lelaki jantan	21
Tabel 4.9 Tumpang tindih relung makanan ikan kembung lelaki betina	21

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ikan kembung lelaki (<i>Rastrelliger kanagurta</i>).....	3
Gambar 2.2 Peta persebaran ikan kembung lelaki	5
Gambar 3.1 Lokasi pengambilan ikan	8
Gambar 4.1 Distribusi panjang ikan kembung lelaki.....	15
Gambar 4.2 Komposisi makanan	16
Gambar 4.3 Distribusi frekuensi kejadian.....	17
Gambar 4.4 Frekuensi kejadian 5 terbesar jenis zooplankton yang dimakan	17

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Saluran Pencernaan Ikan kembung lelaki.....	31
Lampiran 2. Jenis Makanan Ikan Kembung Lelaki	31