



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
Intisari.....	xii
Abstract	xiii
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Permasalahan.....	3
3. Tujuan.....	3
4. Manfaat.....	3
5. Keaslian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
1. Interaksi Trofik dan Partisi Sumber Daya Makanan.....	5
2. Klasifikasi dan Morfologi Ikan Pelagis	6
3. Ekologi Ikan Pelagis.....	17
4. Preferensi Pakan Ikan Pelagis	18
III. METODE PENELITIAN.....	20
1. Alat dan Bahan	20
2. Tata Laksana Penelitian	21
2.1 Pengambilan sampel	21
2.2 Pengamatan sampel.....	22
3. Analisis Data.....	22
3.1 Distribusi frekuensi panjang	22
3.2 Panjang usus relatif	22
3.3 Komposisi makanan	22
3.4 Frekuensi kejadian.....	23
3.5 Indeks Bagian Terbesar (IBT)	23
3.6 Tingkat trofik	23
3.7 Luas relung makanan	24
3.8 Tumpang tindih makanan.....	25
3.9 <i>Food web modeling</i>	25
3.10 Konsentrasi klorofil-a dan suhu permukaan laut.....	25
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	27
1. Hasil Penelitian	27
1.1 Jenis ikan pelagis di perairan Teluk Pacitan	27
1.2 Distribusi frekuensi panjang	28
1.3 Panjang usus relatif.....	29
1.4 Komposisi makanan.....	32
1.5 Frekuensi kejadian	36
1.6 Indeks Bagian Terbesar (IBT).....	38
1.7 Tingkat trofik.....	39



1.8	Luas relung makanan.....	41
1.9	Tumpang tindih makanan	42
1.10	<i>Food web modeling</i>	43
1.11	Konsentrasi klorofil-a dan suhu permukaan laut	44
2.	Pembahasan.....	45
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	54
1.	Kesimpulan	54
2.	Saran.....	54
	DAFTAR PUSTAKA	55