

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
Intisari	x
Abstract.....	xi
 I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 3
1. Klasifikasi Ikan Kurisi	3
2. Eko Biologi Ikan Kurisi	4
3. Preferensi Pakan.....	5
4. Luas Relung Pakan Ikan	7
 III. METODE PENELITIAN	 9
1. Alat dan Bahan Penelitian.....	9
2. Waktu dan Lokasi Penelitian	9
3. Pengambilan Sampel Ikan.....	10
4. Pengamatan Sampel	10
4.1 Pengukuran panjang dan berat total tubuh ikan	10
4.2 Pengamatan jenis kelamin	11
4.3 Pengukuran panjang usus	11
4.4 Pengamatan jenis makanan ikan.....	11
5. Analisis Data	11
5.1 Frekuensi panjang dan berat	11
5.2 Panjang usus relatif.....	12
5.3 Frekuensi kejadian.....	12
5.4 Indeks bagian terbesar	12
5.5 Tingkat trofik.....	13
5.6 Luas relung makanan.....	13
5.7 Kompetisi makanan (tumpang tindih makanan).....	14
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 15
1. Hasil Penelitian	15
1.1 Distribusi frekuensi panjang dan berat	15
1.2 Panjang usus relatif.....	16



1.3	Komposisi makanan	17
1.4	Frekuensi kejadian.....	17
1.5	Indeks bagian terbesar	19
1.6	Luas relung makanan.....	20
1.7	Tumpang tindih makanan	21
1.8	Tingkat trofik.....	21
2.	Pembahasan.....	22
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	28
1.	Kesimpulan	28
2.	Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA		29
LAMPIRAN.....		32