

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	3
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	4
D. Ruang Lingkup Penelitian .....	4
II. KAJIAN PUSTAKA	
A. Kondisi Umum Perairan Telaga Ngebel .....	6
B. Plankton .....	7
C. Plankton sebagai Pakan Ikan .....	8
D. Ekologi Ikan .....	8
E. Klasifikasi Ikan .....	9
F. Parameter Fisika Kimia Perairan Telaga .....	11
III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Landasan Teori .....	16
B. Hipotesis .....	18

IV. METODE PENELITIAN	
A. Waktu, Lokasi dan Deskripsi Lokasi Penelitian.....	19
B. Bahan .....	20
C. Alat .....	20
D. Rancangan Penelitian .....	21
E. Prosedur Kerja .....	22
F. Analisis Data.....	27
G. Jadwal Penelitian .....	29
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Komunitas Plankton di Telaga Ngebel Ponorogo .....	30
B. Komunitas Ikan Pelagis di Telaga Ngebel Ponorogo.....	42
C. Parameter Fisika Kimia Perairan Telaga Ngebel Ponorogo.....	46
VI. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan .....	56
B. Saran.....	56
RINGKASAN.....	57
<i>SUMMARY</i> .....	62
DAFTAR PUSTAKA.....	67
LAMPIRAN	