

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penulisan .....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Klasifikasi Ikan Mirik.....	5
2.2 Morfologi.....	5
2.3 Habitat .....	6
2.4 Makanan .....	6
2.5 Penyebaran .....	6
2.6 Kepadatan Populasi .....	7
2.7 Faktor Fisika Kimia Perairan.....	7
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>10</b>
3.1 Waktu dan Tempat .....	10

3.2 Bahan dan Alat .....	10
3.3 Jenis Penelitian .....	11
3.4 Metode Penelitian .....	11
3.5 Prosedur Penelitian .....	11
3.6 Teknik Analisis Data .....	13
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>16</b>
4.1 Kelas Ukuran .....	16
4.2 Pola Penyebaran Ikan Mirik.....	17
4.3 Kepadatan Populasi.....	17
4.4 Pola Pertumbuhan .....	18
4.5 Faktor Fisika Kimia Perairan .....	21
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>24</b>
5.1 Kesimpulan .....	24
5.2 Saran .....	24
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>25</b>
<b>LAMPIRAN I</b>	
Lokasi Penelitian.....	L-1
Lampiran 1. Stasiun 1 .....	L-1
Lampiran 1. Stasiun 2 .....	L-1
Lampiran 1. Stasiun 3 .....	L-1
<b>LAMPIRAN II</b>	
Alat - Alat Penelitian .....	L-2
Lampiran 2. Stroom .....	L-2
Lampiran 2. Pancing .....	L-2
Lampiran 3. Jaring .....	L-3
Lampiran 3. CD (Mengukur kecerahan air).....	L-3

Lampiran 3. Penggaris .....	L-3
Lampiran 4. Ph air.....	L-4
Lampiran 4. Mengukur Kederasan Sungai .....	L-4
Lampiran 4. Ikan Mirik.....	L-4

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Metode Pengamatan Parameter Kualitas Air .....	13
---	----

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Ikan Mirik.....	6
---------------------------	---