

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penulisan	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	10
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	24
5.1 Kesimpulan	24
5.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN I	
Lokasi Penelitian.....	L-1
Lampiran 1. Stasiun 1	L-1
Lampiran 1. Stasiun 2	L-1
Lampiran 1. Stasiun 3	L-1
LAMPIRAN II	
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
---------------------------	---