

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	iv
RIWAYAR HIDUP.....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Ruang Lingkup.....	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Rumusan Masalah	4
1.6. Tujuan Penelitian	4
1.7. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Klasifikasi Ikan <i>Tor tambroides</i>	6
2.2. Morfologi Ikan <i>Tor tambroides</i>	7
2.3. Habitat Ikan <i>Tor tambroides</i>	8
2.4. Siklus hidup Ikan <i>Tor tambroides</i>	9
2.5. Karakter Morfometrik dan Meristik Ikan	9
2.6. Morfometrik dan Meristik Ikan <i>Tor Tambroides</i>	11
2.7. Struktur Sisik Ikan.....	12
2.8. Faktor Lingkungan dan suhu Ikan <i>Tor tambroides</i>	12
2.9. Scaning Electron Misroscope (SEM)	13

BAB III METODE PENELITIAN	14
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	14
3.2. Populasi dan Sampel	15
3.3. Variabel dan Desain Penelitian.....	15
3.4. Desain dan Variabel Penelitian.....	16
3.5 Instrumen Penelitian	16
3.6. Teknik Pengumpulan Data	16
3.7. Prosedur Penelitian	17
3.7.1. Pengambilan Sampel	17
3.7.2. Pengukuran Morfometrik	17
3.7.3. Perhitungan Meristik	19
3.7.3. Analisis Struktur Sisik <i>Tor Tamboides</i>	20
3.8. Analisis Data	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
4.1. Hasil Penelitian	22
4.1.1. Morfologi Ikan <i>Tor tambroides</i>	22
4.1.2. Morfometrik dan Meristik Ikan <i>Tor tambroides</i> Jantan dan Betina.....	24
4.1.3. Scanning Electron Microscope (SEM) Sisik Ikan <i>Tor</i> <i>tambroides</i>	26
4.2. Pembahasan	28
4.2.1. Morfologi Ikan <i>Tor tambroides</i>	28
4.2.2. Morfometrik dan Meristik Ikan <i>Tor tambroides</i>	29
4.2.3. Scanning Electron Microscope (SEM) Sisik Ikan <i>Tor</i> <i>tambroides</i>	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1. Kesimpulan	32
5.2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	37