

DAFTAR ISI

	Halaman.
HALAMAN JUDUL	0.
HALAMAN PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
I. PENDAHULUAN	1
1.1. LATAR BELAKANG	1
1.2. PERUMUSAN MASALAH	3
1.3. TUJUAN PENELITIAN	4
1.4. KONTRIBUSI/KEGUNAAN PENELITIAN	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. IKAN BUNTAL FAMILI TETRAODONTIDAE	5
2.2. PENCERNAAN IKAN	6
III. METODE PENELITIAN	10
3.1. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN	10
3.2. METODE	10
3.3. ANALISIS DATA	11
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	12
4.1. KAJIAN MAKROSKOPIS ALAT PENCERNAAN	12
4.2. KAJIAN MIKROSKOPIS ALAT PENCERNAAN	15
V. KESIMPULAN	29
DAFTAR PUSTAKA	30

DAFTAR TABEL

Halaman.

1. Komponen penyusun jaringan esofagus ikan buntal	16
2. Komponen penyusun jaringan lambung ikan buntal	20
3. Komponen penyusun jaringan usus ikan buntal	23
4. Komponen penyusun jaringan anus ikan buntal	27

DAFTAR GAMBAR

Halaman.

1. Morfologi ikan buntal	12
2. Situasi alat pencernaan ikan buntal	4
3. a. Situasi alat pencernaan, b. Struktur makroskopis.....	4
4. Sayatan melintang esofagus	16
5. Sayatan melintang esofagus	17
6. sayatan melintang kardia, fundus dan pilorus lambung	19
7. Sayatan melintang kardia lambung	20
8. Sayatan melintang fundus dan pilorus lambung	21
9. Sayatan melintang usus depan, usus tengah dan usus belakang	24
10. Sayatan melintang usus depan, usus tengah dan usus belakang	25
11. Sayatan melintang usus depan, usus tengah dan usus belakang.....	26
12. sayatan melintang anus	28