

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A.Latar Belakang	1
B.Rumusan Masalah	2
C.Tujuan	3
D.Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A.Tinjauan Pustaka	4
1. Ikan Air Tawar	4
2. Danau Lebo dan Indikasi Kandungan Merkuri	8
3. Merkuri	12
4.Intestinum	14
5.Saluran Pencernaan Ikan.....	17
6.Pembuatan preparat dan Pewarnaan	21
B.Hipotesis	23
BAB III. METODE PENELITIAN	
A.Waktu dan Tempat Pelaksanaan	24
1. Waktu Pelaksanaan Data	24
2. Tempat Pelaksanaan Data	24
B. Alat dan Bahan	24
1. Bahan	24
2. Alat	25
C.Prosedur Kerja	25
1. Pengambilan sampel dan pengamatan Morfologis	25
2. Pembuatan sediaan/preparat Histologis	26
3. Pengamatan struktur Histologis	28
D.Analisis Data	28
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	30
A. Hasil	
1. Data sampling air danau Lebo.....	30
2. Struktur Histologis Intestinum Ikan Nila,Ikan Gabus, dan Ikan Tawes	31
3. Perhitungan Jumlah Sel Goblet dan Intestinum	40
B. Pembahasan	
1. Sample Air danau Lebo	41



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STRUKTUR HISTOLOGIS INTESTINUM IKAN GABUS (*Channa striata* Bloch, 1793), IKAN NILA (*Oreochromis niloticus* Linnaeus, 1758), DAN IKAN TAWES (*Puntius javanicus* Bleeker, 1863) DI DANAU LEBO NUSA

TENGGERA BARAT

IRA INGGAR RESTINA, Dr. Bambang Retnoaji M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

2. Struktur Histologis Intestinum Ikan Nila, Ikan Gabus, dan Ikan Tawes	45
3. Perhitungan Jumlah Sel goblet	56
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	60
A. Simpulan	60
B. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	64