

DAFTAR ISI

RINGKASAN	iv
SUMMARY	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.3 Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kepiting Bakau	4
2.1.1 Klasifikasi dan Morfologi Kepiting Bakau	4
2.1.2 Pakan dan Kebiasaan Makan	5
2.2 Kolesterol	6
2.3 Lemak.....	6
2.3.1 Metabolisme Lemak	7
A. Jalur Metabolisme Eksogen	7
B. Jalur Metabolisme Endogen.....	8
C. Jalur <i>Reverse Cholesterol Transport</i>	8
2.4 Minyak Cumi	9
2.5 Mekanisme Penurunan Kandungan Kolesterol	10
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	
3.1 Kerangka Konseptual	13

3.2 Hipotesis	16
BAB IV METODOLOGI	
4.1 Tempat dan Waktu	17
4.2 Materi Penelitian	17
4.2.1 Materi Penelitian	17
4.2.2 Bahan Penelitian	17
A. Hewan Uji	17
B. Media Pemeliharaan.....	17
C. Bahan Pakan.....	18
4.3 Metode Penelitian	18
4.3.1 Persiapan Alat dan Bahan	18
A. Prosedur Kerja.....	18
B. Pakan Kepiting Bakau.....	18
4.3.2 Rancangan Penelitian.....	19
4.3.3 Variabel Penelitian	20
A. Variabel Penelitian	20
B. Deskripsi Operasional Penelitian	21
C. Parameter Pendukung.....	21
4.1.4 Analisis Data	21
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Hasil	24
5.1.1 Kolesterol.....	24
5.1.2 LDL (<i>low density lipoprotein</i>)	25
5.1.3 HDL (<i>high density lipoprotein</i>)	27
5.2 Pembahasan	28
5.2.1 Kolesterol.....	28

5.2.2 LDL (<i>low density lipoprotein</i>)	30
5.2.3 HDL (<i>high density lipoprotein</i>)	31
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	33
6.2 Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

1. Kandungan Nutrisi Minyak Cumi.....	10
2. Denah Pengacakan Perlakuan	20
3. Rata – rata Kandungan Kolesterol Kepiting Bakau	24
4. Rata – rata Kandungan LDL Kepiting Bakau	26
5. Rata – rata Kandungan HDL Kepiting Bakau.....	27

DAFTAR GAMBAR

1. Diagram Kerangka Konsep.....	15
2. Diagram Alir Penelitian	23

DAFTAR LAMPIRAN

1. Hasil Analisis Daging Kepiting Bakau	38
2. Anova Kandungan Kolesterol Kepiting Bakau.....	40
3. Anova Kandungan LDL Kepiting Bakau.....	41
4. Anova Kandungan HDL Kepiting Bakau	42
5. Hasil Analisa Proksimat Daging Ikan Dan Minyak Cumi	43
6. Hasil Analisa Proksimat Daging Ikan Dan Minyak Cumi	44
7. Hasil Analisa Proksimat Daging Ikan Dan Minyak Cumi	45
8. Data Analisa Proksimat Pakan	46
9. Foto Dokumentasi Penelitian	47