

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat.....	4
II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)	5
2.1.1 Klasifikasi dan Morfologi.....	5
2.1.2 Kandungan Nutrien Kepiting Bakau.....	7
2.1.3 Kebiasaan Makan Kepiting Bakau.....	8
2.1.4 Kebutuhan Nutrien Kepiting Bakau.....	9
2.2 Minyak Cumi.....	10
2.3 Asam Lemak.....	11
2.4 Mekanisme peran EPA dan DHA dalam Penurunan Kolesterol.....	14
III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	16
3.1 Kerangka Konseptual	18
3.2 Hipotesis Penelitian.....	19
IV METODOLOGI PENELITIAN	20
4.1 Tempat dan Waktu Penelitian	20
4.2 Materi Penelitian	20
4.2.1 Alat Penelitian	20

4.2.2 Bahan Penelitian	20
4.3 Metode Penelitian.....	21
4.3.1 Prosedur Kerja.....	21
4.3.2 Rancangan Penelitian.....	22
4.3.3 Variabel Penelitian.....	24
4.3.4 Analisis Data.....	25
 V HASIL DAN PEMBAHASAN	27
5.1 Hasil Penelitian.....	27
5.1.1 Eicosapentaenoic acid (EPA)	27
5.1.2 Docosahexaenoic acid (DHA).....	29
5.2 Pembahasan	29
5.2.1 Eicosapentaenoic acid (EPA)	31
5.2.2 Docosahexaenoic acid (DHA).....	33
 VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
6.1 Kesimpulan.....	37
6.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	43