

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Suhu Lingkungan	5
Sapi Potong.....	6
Kerang Darah (<i>Anadara granosa</i>).....	10
Kerang Bulu (<i>Anadara antiquata</i>)	12
Kerang Pisau (<i>Solen spp.</i>).....	14
Kerang Simping (<i>Placuna placenta</i>).....	15
Tepung Cangkang Kerang Darah	16
Kelenjar Tiroid	17
Hormon Tiroid.....	18
Peran Hormon Tiroid Khususnya Triiodotironin (T ₃) pada Fisiologis Tubuh Hewan.....	22
<i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay</i> (ELISA)	24
MATERI DAN METODE.....	31
Materi Penelitian	31
Waktu dan Tempat Penelitian	31
Alat dan Bahan	31
Metode Penelitian.....	31
Pembuatan Tepung Cangkang Kerang Darah (<i>Anadara granosa</i>)	31
Pemberian Perlakuan dalam Penelitian	32
Pengambilan Data Suhu Lingkungan	32
Pengambilan Sampel Darah dan Pembuatan Serum.....	33

Pengujian Kadar Hormon Triiodotironin	33
Analisis Data	34
 HASIL DAN PEMBAHASAN	 35
 KESIMPULAN DAN SARAN	 40
Kesimpulan	40
Saran	40
 DAFTAR PUSTAKA	 41
 LAMPIRAN	 45