

## DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
ABSTRAK .....	x
ABSTRACT .....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Permasalahan penelitian .....	4
Tujuan penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
Kerang Darah ( <i>Anadara granosa</i> ) .....	6
Spesifikasi Kerang Darah .....	6
Kehidupan Kerang Darah .....	6
Morfologi Kerang Darah .....	7
Komponen Penyusun Kerang Darah .....	9
Kerang Hijau ( <i>Perna viridis</i> ) .....	10
Spesifikasi Kerang Hijau .....	10
Kerang hijau ( <i>Perna viridis</i> ) .....	10
Kehidupan Kerang Hijau .....	11
Morfologi Kerang Hijau .....	12
Komponen Penyusun Kerang .....	14
Kerang Bakau ( <i>Telescopium telescopium</i> ) .....	15

Spesifikasi Kerang Bakau .....	15
Kehidupan Kerang Bakau .....	16
Morfologi Kerang Bakau .....	16
<i>Inductively Coupled Plasma</i> (ICP) .....	17
Pengertian <i>Inductively Coupled Plasma</i> (ICP) .....	17
Aplikasi ICP-OES .....	18
Prinsip Kerja ICP-OES .....	19
Pemanfaatan Cangkang Kerang .....	21
Makromineral Cangkang Kerang .....	22
<b>BAB III MATERI DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
Materi .....	25
Metode .....	25
Pembuatan Serbuk Cangkang Kerang dan Sampel Daging Kerang .....	25
Pengujian Kandungan Makromineral dengan ICP-OES .....	26
Analisis Data .....	27
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>28</b>
Hasil Penelitian .....	28
Pembahasan .....	29
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>35</b>
Kesimpulan .....	35
Saran .....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>36</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>39</b>