



DAFTAR ISI

Hal

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