

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI .....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
I. PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan Penelitian .....	3
3. Manfaat .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
1. Cangkang Rajungan.....	4
2. Kitin.....	5
3. Demineralisasi.....	6
4. Sistem Fermentasi.....	8
5. <i>Lactobacillus acidophilus</i> .....	10
III. METODE PENELITIAN	
1. Bahan dan Alat Penelitian .....	12
2. Waktu dan Tempat Pelaksanaan .....	12
3. Metode Penelitian .....	13
4. Parameter yang Diamati .....	18
5. Rancangan Percobaan.....	20
6. Analisis Data .....	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
1. Komposisi Kimia Cangkang Rajungan .....	22
2. Kadar Abu Cangkang Rajungan Setelah Proses Demineralisasi .....	23
3. Kadar Air Cangkang Rajungan Setelah Proses Demineralisasi.....	29
4. Jumlah Bakteri Asam Laktat Selama Proses Demineralisasi.....	31
5. Nilai pH Cangkang Rajungan Setelah Proses Demineralisasi .....	33
6. Rendemen Cangkang Rajungan Setelah Proses Demineralisasi.....	36
7. Pembahasan Umum .....	38



V. PENUTUP

1. Kesimpulan.....	42
2. Saran .....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	43
DAFTAR LAMPIRAN .....	47