

DAFTAR ISI

	Halaman
	halaman
HALAMAN COVER	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
LEMBAR 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
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	1
3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
1. Cangkang Rajungan	4
2. Kitin	4
3. Demineralisasi.....	5
3. Demineralisasi Secara Biologi.....	9
4. Demineralisasi Secara Kimia.....	9
4. Fermentasi.....	10
5. <i>Lactobacillus acidophilus</i>	11
III. METODE PENELITIAN.....	14
1. Waktu dan Tempat.....	16
2. Bahan dan Alat.....	16
3. Tata Laksana	16
4. Parameter Yang Diamati	16
5. Analisis Data.....	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	24
1. Komposisi Kimia Cangkang Rajungan.....	24
2. JUMLAH BAKTERI ASAM LAKTAT	25
3. Derajat Keasaman	24
4. Kadar Abu.....	27
5. Kadar Air	29
6. Pembahasan Umum	33
V. PENUTUP.....	38



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH BERAT CANGKANG DALAM MEDIUM FERMENTASI TERHADAP PROSES
DEMINERALISASI CANGKANG RAJUNGAN**

DENGAN *Lactobacillus acidophilus*

FITRIA MEILIA FATAH, Indun Dewi Puspita, S.P., M.Sc., Ph.D. ; Prihatisih Nugraheni S.Pi., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1. Kesimpulan	38
2. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	44