

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DALAM	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	2
D. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTEIS	
A. Tinjauan Pustaka	
1. Makroalga	4
2. Fenol	8
3. Antibakteri	10
4. <i>Eschericia coli</i>	11
5. <i>Salmonella typhi</i>	13
B. Hipotesis	14
III. BAHAN DAN CARA KERJA	
A. Waktu dan Tempat Pelaksanaan	15
B. Bahan dan Alat	15
C. Metode	15
D. Analisis Data	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Makroalga dari Pantai Sepanjang	18
B. Uji Kualitatif Fenol	21
C. Uji Aktivitas Antibakteri	23
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	32
B. Saran	32
Pustaka Acuan	33
Lampiran	37