



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
ABSTRACT .....	1
ABSTRAK.....	2
BAB I. PENDAHULUAN.....	3
A. Latar Belakang Masalah .....	3
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Keaslian Penelitian .....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Telaah Pustaka.....	11
1. Labu Kuning.....	11
2. <i>Escherichia coli</i> .....	19
3. Antibakteri .....	23
4. Labu Kuning Sebagai Antibakteri .....	26
B. Kerangka Teori .....	28
C. Kerangka Konsep .....	29
D. Hipotesa .....	29



BAB III. METODE PENELITIAN.....	30
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	30
B. Subjek Penelitian.....	30
1. Batasan Populasi.....	30
2. Besar Sampel.....	30
3. Cara Pengambilan Sampel.....	31
C. Identifikasi Variabel Penelitian.....	31
1. Variabel Bebas.....	31
2. Variabel Terikat.....	31
3. Variabel Terkendali.....	31
4. Variabel Tidak Terkendali.....	32
D. Definisi Operasional.....	32
1. Ekstrak Labu Kuning.....	32
2. Kadar Hambat Minimum (KHM).....	32
3. Kadar Bunuh Minimum (KBM).....	32
4. Jumlah Bakteri <i>Escherichia coli</i> .....	32
E. Instrumen Penelitian.....	32
1. Bahan Penelitian.....	32
2. Alat Penelitian.....	33
F. Cara Analisa Data.....	33
G. Etika Penelitian.....	34
H. Jalannya Penelitian.....	34
1. Lokasi Penelitian.....	34
2. Prosedur Penelitian.....	34
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Hasil Penelitian.....	41
1. Ekstraksi Labu Kuning.....	41



2. Kadar Hambat Minimal.....	41
3. Kadar Bunuh Minimal.....	42
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	43
1. Ekstraksi Labu Kuning.....	43
2. Kadar Hambat Minimal (KHM).....	47
3. Kadar Bunuh Minimal (KBM) .....	54
C. Kesulitan dan Keterbatasan Penelitian .....	56
1. Kesulitan Penelitian.....	56
2. Keterbatasan Penelitian .....	56
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
A. Kesimpulan.....	57
B. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN .....	69