



I.3. Hipotesis.....	17
I.4. Rencana Penelitian.....	17
BAB II. CARA PENELITIAN.....	19
II.1. Bahan Dan Alat Yang Digunakan.....	19
II.1.1. Bahan Utama.....	19
II.1.2. Bahan Penyari.....	19
II.1.3. Fase Gerak.....	19
II.1.4. Bahan Pereaksi.....	20
II.1.5. Bahan Uji Anti Bakteri.....	20
II.1.6. Alat Yang Dipakai.....	20
II.2. Jalannya Penelitian.....	21
II.2.1. Determinasi.....	21
II.2.2. Penyarian Dan Pemeriksaan Kandungan.....	21
Kimia	
II.2.3. Penyiapan Larutan Uji.....	22
II.2.4. Pengujian Aktivitas Anti Bakteri.....	22
BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	29
III.1. Hasil Determinasi.....	29
III.2. Hasil Idenfikasi Senyawa.....	29
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	
Kesimpulan.....	50
Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52