



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN MOTTO .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI .....	xii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Tinjauan Pustaka .....	2
C. Hipotesis .....	13
D. Rencana Penelitian .....	13
BAB II. CARA PENELITIAN .....	14
A. Bahan dan alat yang digunakan .....	14
A.1. Bahan .....	14
A.2. Alat .....	14
B. Jalan Penelitian .....	15
B.1. Skema .....	15
B.2. Subyek uji .....	16



B.3. Penetapan panjang gelombang yang mempunyai serapan maksimum .....	16
B.4. Pembuatan kurva baku pada panjang gelombang yang mempunyai serapan maksimum .....	17
B.5. Pembuatan larutan asetosal 10%	17
B.6. Penetapan kadar salisilat dalam cairan badan ( <u>in-vivo</u> ) secara spektrofotometri dengan contoh bahan darah yang diambil dari vena telinga bagian belakang kelinci .....	18
C. Analisis data .....	19
BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	20
1. Panjang gelombang maksimum .....	20
2. <u>Operating time</u> .....	20
3. Kurva baku .....	20
4. Analisis data dan pembahasan .....	20
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....	34
A. Kesimpulan .....	34
B. Saran .....	34
DAFTAR PUSTAKA .....	35
LAMPIRAN .....	37