

DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian	3
3. Tinjauan Pustaka	3
A. Suppositoria	3
B. Absorpsi	5
C. Basis Suppositoria	7
D. sifat-sifat fisis Suppositoria	11
E. Kecepatan Pelarutan	11
F. Pemerian Zat	17
4. Hipotesa	19
5. Rencana Penelitian	20
BAB II. CARA PENELITIAN	21
1. Bahan dan Alat	21
A. Bahan-bahan	21
B. Alat-alat	21

2. Jalannya Penelitian	22
A. Uji Kualitatif Salisilamida	22
B. Pembuatan Suppositoria	22
C. Pengujian Waktu hancur Suppositoria..	24
D. Pengujian Waktu leleh Suppositoria ..	25
E. Pengujian Kecepatan Pelarutan	26
3. Analisa Data	27
BAB III. HASIL PENELITIAN dan PEMBAHASAN	28
1. Uji Kualitatif	28
2. Waktu Hancur	28
3. Waktu Leleh	34
4. Kecepatan Pelarutan	37
BAB IV. KESIMPULAN dan SARAN	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	46