



DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Tinjauan Pustaka	2
C. Hipotesis	16
D. Rencana Penelitian	17
. II. CARA PENELITIAN	18
A. Bahan dan Alat yang Digunakan	18
B. Jalannya Penelitian	19
1. Granulasi dan pentabletan	19
2. Uji sifat-sifat fisik tablet	20
3. Uji kecepatan pelarutan tablet	21
4. Cara analisis data	23
III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	24
A. Uji Sifat-Sifat Fisik Tablet Salisilamida	24
1. Uji keragaman bobot tablet salisilamida	24



2. Uji kekerasan tablet salisilamida	25
3. Uji kerapuhan tablet salisilamida	26
4. Uji waktu hancur tablet salisilamida	27
B. Uji Kecepatan Pelarutan Tablet salisilamida	28
IV. KESIMPULAN DAN SARAN	38
A. Kesimpulan	38
B. Saran	38
V. DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	41