

## DAFTAR ISI

JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
MOTTO .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
I.1. Latar Belakang dan Tujuan Penelitian .....	1
I.2. Tinjauan Pustaka .....	3
I.2.1. Granulasi .....	3
I.2.2. Teori Pencampuran .....	8
I.2.2.1. Mekanisme Pencampuran Serbuk .....	12
I.2.2.2. Evaluasi Homogenitas Campuran .....	18
I.2.2.3. Stabilitas Campuran Interaktif .....	20
I.2.2.4. Aplikasi Campuran Interaktif .....	24
I.2.3. Pengukuran Partikel .....	25
I.2.4. Tinjauan Bahan .....	27
I.3. Hipotesis .....	30
I.4. Rencana Penelitian .....	31
<b>BAB II. CARA PENELITIAN</b>	
II.1. Bahan-bahan yang Digunakan .....	32
II.2. Alat-alat yang Digunakan .....	32



II.3. Jalannya Penelitian .....	33
II.3.1. Pengukuran Partikel Deksametason .....	34
II.3.2. Pembuatan Kurva baku .....	34
II.3.3. Pembuatan Granul Pembawa dengan Ukuran Granul - yang Berbeda .....	35
II.3.4. Pembuatan Campuran Interaktif Deksametason- Granul Pembawa .....	36
II.3.5. Pengujian Profil Homogenitas Campuran Interaktif Deksametason-Granul.....	36
II.3.6. Pengujian Stabilitas Fisik Campuran Interaktif Deksametason-Granul .....	37
II.4. Cara Analisis .....	40
<b>BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
III.1. Hasil Penelitian .....	41
III.2. Pembahasan .....	47
<b>BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
IV.1. Kesimpulan .....	55
IV.2. Saran .....	56
DAFTAR PUSTAKA .....	57
LAMPIRAN .....	62