



## D A F T A R I S I

	Halaman
JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
MOTTO .....	iv
PRAKATA .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI .....	xiv
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang dan Tujuan Penelitian .....	1
2. Tinjauan Pustaka .....	3
2.1. Teori Pencampuran .....	3
2.2. Mekanisme Pencampuran Serbuk .....	5
2.3. Homogenitas Campuran .....	12
2.4. Segregasi Campuran .....	14
2.5. Uji Stabilitas .....	15
2.6. Granulasi .....	18
2.7. Pemerian Zat .....	21
3. Hipotesis .....	23
4. Rencana Penelitian .....	24
II. CARA PENELITIAN .....	25
1. Bahan-bahan yang digunakan .....	25
2. Alat-alat yang digunakan .....	25



3. Jalannya Penelitian .....	26
3.1. Penentuan Panjang Gelombang Maksimum Deksametason dengan Spektrofotometer UV .....	27
3.2. Penentuan Operating Time Deksametason dengan Spektrofotometer UV .....	27
3.3. Pembuatan Kurva Baku Deksametason dengan Spektrofotometer UV .....	28
3.4. Pembuatan Granul Laktosa .....	28
3.5. Pembuatan Campuran Interaktif Terner antara Deksametason , Granul Laktosa, dan Komponen Ketiga (Metode I) .....	28
3.6. Pembuatan Campuran Interaktif Terner antara Deksametason , Granul Laktosa, dan Komponen Ketiga (Metode II) .....	29
3.7. Pengujian Profil Homogenitas Campuran Interaktif Terner .....	29
3.8. Pengujian Kerapuhan Granul Laktosa .....	30
3.9. Pengujian Stabilitas Campuran Interaktif Terner .....	30
3.10. Cara Analisis .....	31
III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	32
1. Hasil Penelitian .....	32
2. Pembahasan .....	38
IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....	46
1. Kesimpulan .....	46
2. Saran .....	46



DAFTAR PUSTAKA .....	48
LAMPIRAN .....	51