

## DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
MOTTO.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
I.1. Latar belakang dan tujuan.....	1
I.2. Tinjauan pustaka.....	4
I.2.2. Homogenitas campuran.....	8
I.2.3. Segregasi campuran.....	10
I.2.4. Teknik segregasi.....	11
I.2.5. Faktor-faktor yang mempengaruhi pembentukan dan stabilitas cam - puran interaktif.....	14
I.2.6. Granul dan granulasi.....	15
I.2.7. Pemerian zat.....	24
I.3. Hipotesa.....	25
I.4. Rencana penelitian.....	25



## BAB II. CARA PENELITIAN

II.1.	Bahan-bahan yang digunakan.....	27
II.2.	Alat-alat yang digunakan.....	27
II.3.	Jalannya penelitian.....	27
II.3.1.	Pembuatan kurva baku dengan spektrofotometer UV.....	29
II.3.2.	Pemisahan kandungan lendir daun <i>Cyclea barbata</i> L.....	29
II.3.3.	Pembuatan dan pengukuran viskositas mucilago semua bahan pengikat.....	30
II.3.4.	Pembuatan granul pembawa dengan bahan pengikat mucilago amilum 10% dan mucilago kandungan lendir daun <i>Cyclea barbata</i> L. 1,0 % ; 1,5 % ; 2,0 %.....	30
II.3.5.	Pembuatan campuran interaktif antara deksametason - granul pembawa.....	31
II.3.6.	Pengujian homogenitas campuran interaktif deksametason-granul...	31
II.3.7.	Pengujian stabilitas campuran interaktif deksametason - granul.	32
II.3.8.	Cara analisis.....	34



BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	
IV.1. Kesimpulan.....	53
IV.2. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN.....	58