



DAFTAR ISI

	halaman
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	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang dan Tujuan Penelitian	1
I.2. Tinjauan Pustaka	3
I.2.1. Teori Pencampuran	3
I.2.1.1. Pencampuran Acak	5
I.2.1.2. Pencampuran Interaktif	6
I.2.1.3. Alat Pencampur	11
I.2.2. Teori Tablet	12
I.2.2.1. Metode Granulasi Basah	16
I.2.2.2. Metode Granulasi Kering	18
I.2.2.3. Metode Cetak Langsung	18
I.2.3. Tinjauan Bahan	25
I.3. Hipotesis	28
I.4. Rencana Penelitian	28
BAB II CARA PENELITIAN	30
II.1. Bahan-Bahan yang Digunakan	30



II.2. Alat-Alat yang Digunakan	30
II.3. Jalannya Penelitian	31
II.3.1. Pembuatan Kurva Baku Deksametason Dalam Metanol p.a.	32
II.3.2. Pembuatan Tablet Cetak Langsung Campuran Interaktif Deksametason dengan Berbagai Perbandingan Amilosa : Sta-Rx 1500	32
II.3.3. Uji Sifat Fisis Tablet	34
II.4. Cara Analisis	35
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	37
III.1. Hasil	37
III.2. Pembahasan	40
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	48
IV.1. Kesimpulan	48
IV.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	54