

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
INTISARI	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
E. Tinjauan Pustaka	6
1. Tablet	6
2. Bahan Tambahan	7
3. Pemeriksaan Sifat Fisik Tablet	8
4. Disolusi	9
5. Analisa uji <i>in vitro</i> disolusi	10
6. Monografi Bahan	19
F. Landasan Teori.....	22
G. Hipotesis.....	24
BAB II METODE PENELITIAN.....	25
A. Rancangan Penelitian	25
B. Variabel Penelitian	25
C. Tempat Penelitian.....	25
D. Alat Penelitian.....	26

E. Bahan Penelitian.....	26
F. Prosedur Penelitian.....	27
G. Analisis Data	30
H. Skema Penelitian.....	34
BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A. Proses Pembuatan Tablet Rifampisin secara Granulasi Basah	35
B. Sifat Fisik Tablet Rifampisin	36
C. Kurva Baku dan Verifikasi Metode Spektrofotometri	38
D. Analisis Profil Disolusi Rifampisin	42
BAB IV.KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
A. Kesimpulan	61
B. Saran.....	61
BAB V. DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN.....	65