



DAFTAR ISI

	halaman
JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang Penelitian	1
2. Tinjauan Pustaka	2
3. Hipotesa	13
4. Rencana Penelitian	13
5. Cara Analisa	14
BAB II. CARA PENELITIAN	15
1. Bahan dan alat-alat	15
a. Bahan-bahan yang digunakan	15
b. Alat-alat yang digunakan	15
2. Jalannya Penelitian	16
a. Pembuatan larutan dapar fosfat pH 7	16
b. Penentuan panjang gelombang maksimum	16
c. Pembuatan kurva baku sulfametoksazol	16
d. Percobaan mekanisme absorpsi sulfametoksazol pada pH 7	17
	vi

e. Uji absorpsi pengaruh polivinil pirolidon terhadap transpor sulfametoksazol secara <u>in vitro</u> pada pH 7	18
3. CARA ANALISA	19
a. Kurva baku	19
b. Percobaan mekanisme absorpsi sulfametoksazol pada pH 7	19
c. Uji absorpsi pengaruh polivinil pirolidon terhadap transpor sulfametoksazol melalui dinding usus tikus jantan secara <u>in vitro</u> pada pH 7	20
BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	22
1. Hasil Penelitian	22
2. Pembahasan	30
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	35
1. Kesimpulan	35
2. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	