



HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
INTISARI.....	ix
BAB. I. PENDAHULUAN.....	1
I.A. Latar Belakang.....	1
I.B. Tinjauan Pustaka.....	2
I.C. Hipotesis.....	13
I.D. Rencana Penelitian.....	13
BAB. II. CARA PENELITIAN.....	14
II.A. Bahan-bahan yang digunakan.....	14
II.B. Alat-alat yang digunakan.....	14
II.C. Jalannya penelitian.....	15
II.C.1. Mencari panjang gelombang yang mempunyai resapan tertinggi.....	16
II.C.2. Membuat kurva baku pada panjang gelombang yang resapannya tertinggi....	17
II.C.3. Penetapan kadar Sulfametoksazol dalam darah secara spektrofotometri.....	17
BAB. III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	19
BAB. IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
IV.A. Kesimpulan.....	37
IV.B. Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA.....	39
LAMPIRAN.....	41



DAFTAR TABEL

Tabel:	Halaman
I. Pengenceran Larutan Induk Untuk Pembuatan Kurva Baku.....	17
II. Hasil Penetapan Kadar Sulfametoksazol Bebas Dalam Darah.....	19
III. Hasil Penetapan Kadar Sulfametoksazol Total Dalam Darah.....	20
IV. Parameter Kemanfaatan Hayati.....	34
V. Hasil Perhitungan Harga tB Setelah Analisis Variansi Satu Jalan.....	36