

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
RINGKASAN	vii
 BAB I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar Belakang	1
2. Tinjauan Pustaka	6
1. Difenilhidantoin	6
2. Fenobarbital	10
3. Metoda penetapan kadar	16
3. Metoda penetapan yang dilakukan	23
4. Rencana kerja	24
5. Hipotesa	25
 BAB II. ALAT-ALAT, BAHAN/RECENSIA, DAN CARA KER <u>JA</u>	
JA	26
1. Alat-alat	26
2. Bahan	27
3. Reagensia	27
4. Cara kerja	28

Halaman

1. Mencari titik lebur dari difenilhidantoin dan fenobarbital dengan alat FISHER JOHNS melting point apparatus	30
2. Mencari hubungan antara E dengan panjang gelombang	30
3. Mencari hubungan antara E dengan kadar-kadar tertentu dari difenilhidantoin dan fenobarbital	31
4. Memeriksa kadar difenilhidantoin dan fenobarbital di dalam serum "kosongan"	31
5. Menetapkan kadar difenilhidantoin dan fenobarbital di dalam serum "in vitro"	32
6. Menetapkan kadar difenilhidantoin dan fenobarbital dalam serum penderita	32
BAB III. HASIL-HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.	33
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	37
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.	