



## DAFTAR ISI

Judul .....	i
Pengesahan skripsi .....	ii
Prakata .....	iii
Daftar isi .....	iv
Intisari .....	vi
<b>Bab I. Pendahuluan.</b>	
1. Latar belakang .....	1
2. Tinjauan pustaka .....	2
3. Hipotesa .....	4
<b>Bab II. Cara penelitian.</b>	
1. Bahan dan pereaksi .....	6
2. Alat-alat yang digunakan .....	6
3. Percobaan	
3.1. Penelitian keseragaman bobot .....	7
3.2. Penelitian keseragaman ukuran .....	7
3.3. Penelitian waktu hancur .....	7
3.4. Penelitian kekerasan .....	8
3.5. Penelitian kadar zat aktif .....	8
3.5.1. Menyiapkan lapisan penyerap silikagel GF 254 .....	8
3.5.2. Menyiapkan ruang penjumlahan	9
3.5.3. Pembuatan larutan yang ditolkan .....	9
3.5.4. Pemisahan .....	10
3.5.5. Mencari panjang gelombang - yang mempunyai resapan mak- simum dari larutan etunodi- oldiasetat dan larutan etu- nilestradiol .....	10
3.5.6. Membuat kurva baku larutan etunodioldiasetat dan la- rutan etunilestradiol .....	11
3.5.7. Penetapan kadar komponen tablet .....	13



3.6. Penelitian keseragaman isi .....	14
Bab III. Hasil penelitian dan pembahasan.	
1. Hasil penelitian .....	15
2. Pembahasan .....	16
Bab IV. Kesimpulan dan saran .....	17
D a f t a r p u s t a k a .....	18
L a m p i r a n .....	20