



DAFTAR ISI

	halaman
Judul	i
Pengesahan	ii
Prakata	iii
Halaman persembahan	iv
Daftar isi	v
Intisari	vii
BAB I.KATA PENGANTAR	1
1.LATAR BELAKANG	1
2.TINJAUAN PUSTAKA	3
3.HIPOTESA	4
4.RENCANA PENELITIAN	5
BAB II.CARA PENELITIAN	6
1.BAHAN DAN ALAT	6
1.1.Bahan bahan yang digunakan	6
1.2.Alat alat yang digunakan	6
2.CARA KERJA	7
2.1.Keseragaman bobot	7
2.2.Waktu hancur	7
2.3.Kekerasan tablet	8
2.4.Keseragaman kadar	8
2.5.Penetapan kadar	8
2.5.1.Mencari panjang gelombang yang mempunyai resapan maksimum dari norgestrel	8
2.5.2.Mencari panjang gelombang yang mempunyai resapan maksimum dari etunil estradiol	9



2.5.3. Membuat kurva baku norgestrel	9
2.5.4. Membuat kurva baku etunilestradiol	10
2.5.5. Menyiapkan lapisan penyerap silika gel GF 254	11
2.5.6. Menyiapkan ruang penjenuhan	12
2.5.7. Cara penetesan bahan yang diperiksa	12
2.5.8. Cara eluasi	13
2.5.9. Pemeriksaan dengan spektrofotometrik	13
<b>BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>15</b>
1. Hasil penelitian	15
2. Pembahasan	16
<b>BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>17</b>
1. Kesimpulan	17
2. Saran	17
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>18</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>20</b>