



## 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 mem punyai resapan maksimum dari norgestrel	8
2.5.2.Mencari panjang gelombang yang mem punyai 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>