

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN KATA.....	xiv
INTISARI.....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Tinjauan Pustaka.....	4
1. Tablet Kunyah.....	4
2. Granulasi Basah.....	5
3. Bahan Tambahan.....	7

4. Pemeriksaan Sifat Fisik Granul.....	8
5. Pemeriksaan Sifat Fisik Tablet.....	9
6. Simplex Lattice Design (SLD).....	12
7. Monografi Bahan.....	13
F. Landasan Teori.....	18
G. Hipotesis.....	20
<b>BAB II METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>21</b>
A. Alat dan Bahan.....	21
1. Alat.....	21
2. Bahan.....	21
B. Prosedur Penelitian.....	22
1. Pembuatan Kurva Baku dan Verifikasi Metode Spektrofotometri.....	22
2. Penyiapan Formula Tablet Kunyah.....	24
3. Penimbangan dan Pencampuran Bahan.....	24
4. Uji Sifat Alir Granul.....	25
5. Pengempaan Tablet Kunyah Loratadin.....	25
6. Uji Sifat Fisik Tablet Kunyah Loratadin.....	25
7. Penentuan Formula Optimum Tablet Kunyah Loratadin.....	28
8. Pembuatan Tablet Kunyah Loratadin Formula Optimum .....	28
9. Verifikasi Formula Optimum Hasil Prediksi.....	28
C. Analisis Data.....	29
1. Pendekatan Secara Teoritis.....	29
2. Pendekatan Secara Statistik.....	30

D.	Skema Penelitian.....	31
<b>BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>32</b>
A.	Hasil Identifikasi Terhadap Loratadin.....	32
B.	Kurva Baku dan Verifikasi Metode Spektrofotometri.....	32
1.	Hasil Scanning Panjang Gelombang Loratadin.....	32
2.	Hasil Kurva Baku Loratadin.....	34
3.	Hasil Verifikasi Metode Analisis.....	34
C.	Hasil Evaluasi Sifat Alir Granul.....	36
1.	Waktu alir.....	37
D.	Hasil Evaluasi Sifat Fisik Tablet Kunyah.....	39
1.	Keseragaman Bobot.....	40
2.	Kekerasan Tablet.....	41
3.	Kerapuhan Tablet.....	43
4.	Tanggap Rasa.....	44
5.	Keseragaman Kandungan.....	47
E.	Hasil Penentuan Formula Optimum.....	48
F.	Hasil Pemeriksaan Sifat Fisik Formula Optimum.....	51
G.	Hasil Verifikasi Sifat Fisik Formula Optimum Hasil Prediksi.....	52
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>55</b>
A.	Kesimpulan.....	55
B.	Saran.....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>56</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>60</b>