

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiii
INTISARI .....	xiv
ABSTRACT .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
A. Telaah Pustaka .....	5
1. Asma .....	5
2. <i>Orally dissolving film</i> .....	7
3. Kontrol kualitas .....	10
4. Uji tanggap rasa .....	14
5. Salbutamol sulfat .....	14
6. Polivinil alkohol .....	16
7. Sorbitol .....	17
8. Manitol .....	19
9. <i>Simplex lattice design (SLD)</i> .....	20
B. Landasan Teori .....	21
C. Hipotesis .....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	24
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	24
B. Definisi Variabel Operasional .....	24

C. Bahan Penelitian .....	24
D. Alat Penelitian.....	24
E. Formula .....	25
F. Prosedur Pelaksanaan.....	25
G. Analisis Data .....	32
H. Skema Penelitian.....	36
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>37</b>
A. Kurva Baku Salbutamol Sulfat .....	37
B. Verifikasi Metode Analisis.....	40
C. Hasil Uji Sifat Fisik.....	43
D. Penentuan Formula Optimum Hasil Uji Sifat Fisik ODF Salbutamol Sulfat	52
E. Hasil Uji Sifat Fisik ODF .....	54
F. Evaluasi Formula Optimum dengan Prediksi .....	55
G. Uji Tanggap Rasa.....	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
A. Kesimpulan .....	59
B. Saran.....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>67</b>