

**DAFTAR ISI**

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN KATA.....	xiii
INTISARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Tinjauan Pustaka	4
F. Landasan Teori.....	17
G. Hipotesis.....	18
BAB II	20
METODOLOGI PENELITIAN	20
A. Waktu dan Tempat Penelitian	20
B. Definisi Variabel Operasional.....	20
C. Bahan Penelitian.....	20
D. Alat Penelitian.....	21
E. Prosedur Pelaksanaan.....	21
F. Uji Sifat Fisik	23
G. Evaluasi Sifat Fisik Formula Optimum.....	24
H. Uji Stabilitas Fisik Formula Optimum.....	26
I. Penentuan Nilai Aktivitas Tabir Surya	26
J. Analisis Data	27
K. Skema Penelitian.....	30
L. Jadwal Penelitian.....	31



BAB III	32
HASIL DAN PEMBAHASAN	32
A. Penetapan Variabel Optimasi.....	32
B. Evaluasi Sifat Fisik <i>Lotion</i> Oktil Metoksisinamat	32
C. Penentuan Formula Optimum	41
D. Verifikasi Formula Optimum.....	42
E. Komparasi Respon Basis Dan <i>Lotion</i> Oktil Metoksisinamat.....	43
F. Stabilitas Fisik <i>Lotion</i>	44
G. Evaluasi Aktivitas <i>Lotion</i> Sebagai Tabir Surya	50
BAB IV	51
KESIMPULAN DAN SARAN	51
A. Kesimpulan	51
B. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	57