

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN KATA	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Tinjauan Pustaka	5
F. Landasan Teori	22
G. Hipotesis	24
BAB II METODE PENELITIAN	25
A. Rancangan Penelitian	25
B. Definisi Operasional Variabel	25
C. Tempat Penelitian	26
D. Alat dan Bahan Penelitian	26
E. Jalannya Penelitian	27
F. Analisis Data	35
G. Skema Penelitian	36
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	37
A. Pembuatan Nanoemulsi	37
B. Ukuran Partikel Nanoemulsi	39
C. Indeks Polidispersitas	40
D. Pembuatan Nanoemulgel untuk Uji In Vivo	42

E. Nilai pH	43
F. Daya Sebar.....	43
G. Daya Lekat.....	45
H. Uji Aktivitas Penyembuhan Luka	46
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	54
A. KESIMPULAN	54
B. SARAN.....	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN.....	61