

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Kata pengantar	iv
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran	xi
Daftar Singkatan.....	xii
Abstract	xiii
Intisari	xiv
Bab I. Pendahuluan	
I. 1. Latar Belakang Masalah	1
I. 2. Perumusan Masalah	4
I. 3. Tujuan Penelitian	4
I. 4. Keaslian Penelitian	4
I. 5. Manfaat Penelitian	6
Bab II. Tinjauan Pustaka	
II. 1. Tinjauan Pustaka	
II. 1. 1. Keloid	7
II. 1. 2. Kultur Fibroblas.....	8
II. 1. 3. Tanaman Kembang Mentega.....	10
II. 1. 4. Ekstraksi	13
II. 1. 5. MTT Assay	15
II. 1. 6. Kromatografi Lapis Tipis	16
II. 2. Landasan Teori	17
II. 3. Kerangka Konsep	19
II. 4. Hipotesis.....	19
Bab III. Metode Penelitian	

III. 1. Desain Penelitian	20
III. 2. Alur Penelitian	20
III. 3. Sampel Penelitian.....	21
III. 4. Variabel Penelitian.....	21
III. 5. Definisi Operasional	21
III. 6. Waktu dan Tempat Penelitian	22
III. 7. Bahan dan Alat Penelitian	
III. 7. 1. Bahan Penelitian.....	22
III. 7. 2. Bahan Uji.....	22
III. 7. 3. Alat Penelitian	22
III. 8. Jalannya Penelitian	
III. 8. 1. Pembuatan Simplisia dan Ekstrak Kloroform <i>N. indicum</i>	23
III. 8. 2. Standarisasi Ekstrak Kloroform <i>N. indicum</i>	23
III. 8. 3. Preparasi dan Pemberian Ekstrak	24
III. 8. 4. Biakan pada 96 <i>Well Plate</i>	25
III. 8. 5. Pengamatan Proliferasi Fibroblas Keloid dengan Uji MTT... ..	25
III. 9. Analisa Hasil	26
Bab IV. Hasil dan Pembahasan	
IV. 1. Hasil dan Pembahasan	
IV. 1. 1. Hasil Pembuatan Simplisia dan Ekstrak <i>N. indicum</i>	27
IV. 1. 2. Hasil Standarisasi Ekstrak Kloroform <i>N. indicum</i>	27
IV. 1. 3. Hasil Pengamatan Fibroblas Keloid dengan MTT Assay	29
IV. 1. 4. Analisis Data	32
IV. 2. Pembahasan	32
Bab V. Kesimpulan dan Saran	
V. 1. Kesimpulan	35
V. 2. Saran.....	35
Daftar Pustaka	36
Lampiran	38