

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	I
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
INTISARI	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.5. Keaslian Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Keloid	6
2.1.1. Definisi Keloid	6
2.1.2. Etiologi dan patogenesis	7
2.2. Kolagen	

2.2.1. Macam dan susunan kolagen	12
2.2.2. Degradasi Kolagen	15
2.3. Pengobatan Keloid	15
2.3.1. Triamsinolon Asetonid	17
2.3.2. 5 Fluorourasil	18
2.4. Kerangka Teori	21
2.5. Kerangka Konsep	22
2.6. Hipotesis	23

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Desain penelitian	24
3.2. Sampel penelitian	24
3.3. Variabel penelitian	24
3.4. Definisi operasional variabel	25
3.5. Waktu dan Tempat Penelitian.....	25
3.6. Bahan dan Alat Penelitian	26
3.6.1. Bahan Penelitian	26
3.6.2. Alat Penelitian	26
3.7. Proses penelitian	27
A. Isolasi Fibroblas Keloid	27
B. Biakan Fibroblas lapis Tunggal	28
C. Sintesis Kolagen	28
D. Sekresi TGF –	29
3.8. Alur Penelitian	30
3.9. Analisis Statistik	31
3.10. Keterbatasan Penelitian	31

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	32
.....	34