

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN SURAT PERNYATAAN	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Keloid.....	6
2.1.1 Definisi Keloid	6
2.1.2 Patofisiologi	8
2.1.3 Gambaran Histopatologi pada Keloid	15
2.1.4 Tata Laksana pada Keloid	16
2.2 Metode Luka Goresan (<i>Scratch wound assays</i>)	25
2.3 Kerangka Teori.....	27
2.4 Kerangka Konsep	27

BAB III METODE PENELITIAN.....	28
3.1 Desain Penelitian.....	28
3.2 Sampel Penelitian.....	28
3.3 Variabel Penelitian	28
3.4 Definisi Operasional.....	29
3.5 Waktu dan Tempat Penelitian	29
3.6 Bahan dan Alat Penelitian.....	29
3.7 Proses Penelitian	31
3.8 Analisis Statistik	34
3.9 Keterbatasan Penelitian	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Hasil Penelitian	35
4.2 Pembahasan.....	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	62

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	5
Tabel 2. Data kependudukan pasien keloid.....	7
Tabel 3. Pembagian tipe-tipe parut dan karakter klinis.....	8
Tabel 4. Aktivitas migrasi fibroblas keloid dan kontrol	37
Tabel 5. Rerata aktivitas migrasi fibroblas keloid	38
Tabel 6. Uji normalitas aktivitas migrasi fibroblas.....	40
Tabel 7. <i>One-way</i> ANOVA aktivitas migrasi fibroblas.....	41
Tabel 8. Sintesis TGF- β fibroblas keloid dan kontrol.....	42
Tabel 9. Rerata sintesis TGF- β fibroblas keloid	43
Tabel 10. Uji normalitas TGF- β fibroblas keloid	45
Tabel 11. <i>One-way</i> ANOVA TGF- β fibroblas keloid.....	46