

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	I
LEMBAR PENGESAHAN.....	II
PERNYATAAN.....	III
KATA PENGANTAR.....	IV
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR GAMBAR.....	VIII
DAFTAR TABEL.....	IX
ABSTRAK.....	X

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Masalah.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	6

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Anatomi Kulit.....	9
B. Penyembuhan Luka.....	10
C. Interleukin-10.....	27
D. <i>Aloe vera</i>	31
E. Madu.....	34
F. Saliva.....	38
G. Putih Telur.....	42
H. Kerangka Teori.....	44
I. Kerangka Konsep.....	45
J. Hipotesis.....	46

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Rancangan dan Alur Penelitian.....	47
B. Subyek Penelitian.....	49

C. Waktu dan Tempat Penelitian.....	50
D. Bahan Penelitian.....	51
E. Alat Penelitian.....	51
F. Variabel Penelitian.....	52
G. Definisi Operasional.....	53
H. Jalannya Penelitian.....	54
I. Analisis Data.....	66
J. Pertimbangan Etik.....	66
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	67
B. Pembahasan.....	74
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	81
B. Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN	89

Gambar 1.Lapisan Kulit Normal.....	9
Gambar 2. Fase Penyembuhan Luka.....	11
Gambar 3. Fase Inflamasi Penyembuhan Luka.....	12
Gambar 4. Fase Proliferasi Penyembuhan Luka.....	21
Gambar 5. Fase <i>Remodelling</i> Penyembuhan Luka.....	22
Gambar 6. Interleukin-10.....	28
Gambar 7. Tahapan prosedur kerja pada subjek penelitian.....	59
Gambar 8. Foto preparat optilab luas pewarnaan.....	67
Gambar 9. Foto preparat optilab intensitas pewarnaan.....	70
Gambar10. Perbandingan pengaruh aloe vera, madu, saliva, putih telur, NaCl	73

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Nilai Nutrisi Pada Madu.....	35
Tabel 2.	Komponen Organik Saliva.....	41
Tabel 3.	Data luas pewarnaan IL-10.....	68
Tabel 4.	Perbandingan pengaruh <i>Aloe vera</i> , madu, saliva, putih telur, dan NaCl terhadap persentase luas pewarnaan.....	69
Tabel 5.	Data intensitas warna.....	71
Tabel 6.	Perbandingan pengaruh <i>Aloe vera</i> , madu, saliva, putih telur, dan NaCl terhadap intensitas warna.....	72
Tabel 7.	Pengaruh <i>Aloe vera</i> , madu, saliva, putih telur, dan NaCl terhadap ekspresi IL-10.....	72