

DAFTAR SINGKATAN

ECM	: <i>Extra Cellular Matrix</i>
KGF-1	: <i>Keratinocyte Growth Factor-1</i>
KGF-2	: <i>Keratinocyte Growth Factor-2</i>
PDGF	: <i>Platelet Derived Growth Factor</i>
FGF	: <i>Fibroblast Growth Factor</i>
TGF- β	: <i>Transforming Growth Factor- β</i>
IL-1 β	: <i>Interleukin-1β</i>
IL-6	: <i>Interleukin-6</i>
IL-8	: <i>Interleukin-8</i>
TNF	: <i>Tumor Necrosis Factor</i>
VEGF	: <i>Vascular Endothelial Growth Factor</i>
FGF	: <i>Fibroblast Growth Factor</i>
MMP	: <i>Matrix Metalloproteinase</i>

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR SINGKATAN	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II PENDAHULUAN.....	5
2.1. Luka.....	5

2.1.1. Definisi	5
2.1.2. Jenis-jenis Luka	5
2.2. Penyembuhan Luka	7
2.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penyembuhan Luka.....	11
2.4. Epitel.....	12
2.5. Monopterus albus	16
2.6. Kasa Kering	18
2.7. Kerangka Teori.....	19
2.8. Kerangka Konsep	20
2.9. Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	21
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	21
3.2.1. Variabel Penelitian.....	21
3.2.2. Definisi Operasional	21
3.3. Populasi dan Sampel.....	22
3.3.1. Populasi Penelitian	22
3.3.2. Sampel Penelitian	22
3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian	22
3.5. Cara Penelitian.....	23
3.5.1. Pengambilan Lendir Belut	23
3.5.2. Pengelompokan Tikus	23
3.5.3. Lama Perlakuan	24

3.5.4. Pembuatan Sediaan Preparat Parafin.....	24
3.6. Alur Penelitian.....	27
3.7. Tempat dan Waktu	28
3.8. Analisis Hasil.....	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	29
4.1. Hasil Penelitian.....	29
4.2. Pembahasan	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
5.1. Kesimpulan.....	35
5.2. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Fase Inflamasi	9
Gambar 2.2. Fase Proliferasi.....	10
Gambar 2.3. Fase Remodelling.....	10
Gambar 2.4. Kerangka Teori.....	19
Gambar 2.5. Kerangka Konsep	20
Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	27
Gambar 4.1 Gambaran mikroskopik ketebalan epitel berbagai perlakuan menggunakan optilab pewarnaan HE	30
Gambar 4.2 Grafik rata-rata tebal epitel antar kelompok perlakuan	30

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil uji beda antar kelompok menggunakan <i>Mann Whitney</i>	31
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Data Tebal Epitel	39
Lampiran 2. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas	41
Lampiran 3. Hasil Uji Kruskal-Wallis dan Mann Whitney	42
Lampiran 4. Surat Keterangan Penelitian	44
Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian	48