

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN .....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR .....	v
DAFTAR TABEL .....	vi
INTISARI .....	vii
ABSTRACT .....	viii
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Keaslian Penelitian .....	5
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Telaah Pustaka .....	6
1. Bekicot ( <i>Achatina fulica</i> ) .....	6
a. Taksonomi Bekicot .....	8
b. Morfologi Bekicot .....	9
c. Habitat Bekicot .....	10
d. Lendir Bekicot .....	12
e. Produk Olahan Lendir Bekicot .....	13
2. Konsep Luka .....	14
a. Definisi Luka .....	15
b. Klasifikasi Luka .....	15
c. Penyembuhan Luka .....	19
1) Tahapan Penyembuhan Luka .....	20
2) Prinsip Penyembuhan Luka .....	23
3) Faktor Yang Mempengaruhi Penyembuhan Luka .....	29
4) Tipe Penyembuhan Luka .....	32
5) Komplikasi Penyembuhan Luka .....	33
3. Angiogenesis .....	34
a. Stimulator Angiogenesis .....	36
b. Inhibitor-Inhibitor Angiogenesis .....	37
c. Peran Integrin pada Angiogenesis .....	38
d. Peranan Glikosaminoglikan (Heparin dan Heparan Sulfat) pada Angiogenesis .....	40
4. Povidone Iodine .....	46

5. Imunohistokimia (IHC).....	49
a. Antigen dan Antibodi .....	50
b. Metode Pewarnaan <i>Immunohystochemical</i> (IHC).....	51
c. CD 34 .....	53
6. Mencit ( <i>Mus mucullus</i> ) .....	54
B. Landasan Teori .....	57
C. Hipotesis .....	61
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian .....	62
B. Subyek Penelitian .....	62
C. Bahan dan Alat Penelitian .....	63
D. Identifikasi Variabel .....	64
E. Definisi Operasional .....	65
F. Jalannya Penelitian .....	66
G. Analisa Data .....	70
H. Skema Alur Penelitian .....	71
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	72
B. Pembahasan .....	76
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	83
B. Saran .....	83
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>84</b>
 <b>LAMPIRAN .....</b>	