

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Proses Penyembuhan Luka	6
2. Kolagen	9
3. Bekicot (<i>Achatina fulica</i>).....	11
4. Peran Kitosan dalam Penyembuhan Luka	11
5. Gel Aloclair.....	13
6. <i>Human Primary Fibroblast</i>	13
B. Landasan Teori.....	14
C. Kerangka Teori	15
D. Hipotesis	16
BAB III. METODE PENELITIAN	17
A. Jenis Penelitian	17
B. Identifikasi Variabel.....	17
C. Definisi Operasional Variabel.....	17
D. Subjek Penelitian	18

E. Bahan dan Alat Penelitian	19
F. Jalannya Penelitian	19
G. Analisis Hasil Penelitian	22
H. Alur Penelitian	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil Penelitian	24
B. Pembahasan	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	37
A. Kesimpulan	37
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur kimia selulosa, kitin, dan kitosan.....	11
Gambar 2. Kerangka teori	15
Gambar 3. Diagram alur penelitian	23
Gambar 4. Rerata jumlah serabut kolagen pada kelompok gel kitosan, kontrol positif, dan kontrol negatif	25

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rerata dan simpangan baku masing-masing kelompok	24
Tabel 2. Hasil uji normalitas (<i>Shapiro-Wilk</i>)	26
Tabel 3. Hasil uji homogenitas	26
Tabel 3. Rangkuman hasil uji ANAVA Dua Jalur	27
Tabel 4. Hasil <i>Uji Post Hoc LSD</i>	27