

DAFTAR ISI

Daftar isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	
1. Penyembuhan Luka.....	6
2. Migrasi Sel Fibroblas	8
3. Bekicot (<i>Achatina fulica</i>)	9
4. Kitosan	10
5. <i>Human Primary Fibroblast</i>	12
B. Landasan Teori	13
C. Kerangka Konsep	15
D. Hipotesis.....	16
III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	17
B. Identifikasi Variabel	17

C. Definisi Operasional.....	17
D. Subjek Penelitian.....	18
E. Bahan dan Alat Penelitian	18
F. Jalannya Penelitian.....	19
G. Analisis Data	22
H. Alur Penelitian.....	24
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	25
B. Pembahasan	31
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	36
B. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Nilai rerata dan simpangan baku migrasi <i>human primary fibroblast</i> pada kelompok gel kitosan dan gel CMC-Na	25
2. Hasil uji normalitas Shapiro-Wilk migrasi <i>human primary fibroblast</i> pada kelompok gel kitosan dan gel CMC-Na dengan lama inkubasi 24 jam dan 72 jam	28
3. Hasil uji homogenitas Levene's Test migrasi <i>human primary fibroblast</i> pada kelompok gel kitosan dan gel CMC-Na dengan lama inkubasi 24 jam dan 72 jam	28
4. Hasil uji ANAVA dua jalur pengaruh jenis bahan uji dan lama inkubasi terhadap migrasi <i>human primary fibroblast</i>	29
5. Hasil uji <i>Post Hoc</i> LSD migrasi <i>human primary fibroblast</i> pada kelompok gel kitosan dan gel CMC-Na dengan lama inkubasi 24 jam dan 72 jam.....	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik rerata persentase migrasi <i>human primary fibroblast</i> pada kelompok gel kitosan dan kelompok gel CMC-Na dengan lama inkubasi 24 jam dan 72 jam	26
2. Gambaran mikroskopis migrasi <i>human primary fibroblast</i> setelah dilakukan insisi dengan pipet tip steril.....	27
3. Gambaran mikroskopis human primary fibroblast dengan lama inkubasi 24 jam. (A) Kelompok Gel Kitosan dan (B) kelompok gel CMC-Na.....	27
4. Gambaran mikroskopis human primary fibroblast dengan lama inkubasi 72 jam. (A) Kelompok Gel Kitosan dan (B) kelompok gel CMC-Na.	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	Surat Keterangan Kelaikan Etik Penelitian (<i>Ethical Clearance</i>)
Lampiran II	Surat Izin Penelitian di Laboratorium Mikrobiologi Farmasi Universitas Gadjah Mada
Lampiran III	Surat Izin Penelitian di Laboratorium Bagian Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
Lampiran IV	Surat Identifikasi Bekicot (<i>Achatina fulica</i>)
Lampiran V	Surat Selesai Penelitian di Laboratorium Bagian Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
Lampiran VI	Data Hasil Penelitian
Lampiran VII	Rerata dan Simpangan Baku
Lampiran VIII	Hasil Pengujian <i>Shapiro wilk</i>
Lampiran IX	Hasil Pengujian <i>Levene's test</i>
Lampiran X	Hasil Pengujian ANAVA dua jalur
Lampiran XI	Hasil Pengujian <i>Post Hoc</i> LSD
Lampiran XII	Dokumentasi Penelitian