

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	vi
HALAMAN BEBAS PLAGIAT.....	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
1. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi.....	7
B. Bekicot.....	11
C. Kandungan dan Manfaat Lendir Bekicot.....	12
D. Penilaian Luka.....	13
E. Topikal Aplikasi dan Sediaan Gel.....	14
F. Marmot.....	15
III. LANDASAN TEORI.....	17
A. LandasanTeori	17
B. Hipotesis.....	19
C. Kerangka konsep	19
IV. METODE PENELITIAN.....	20
A. Jenis Penelitian.....	20
B. Tempat dan waktu penelitian.....	20
C. Subyek Penelitian.....	20
D. Variabel Penelitian.....	22
E. Definisi Operasional variabel.....	23
F. Alat dan Bahan Penelitian.....	25
G. Jalannya Penelitian.....	26
H. Analisis Data.....	29

I. Alur Penelitian.....	30
V. HASIL PENELITIAN.....	31
A. Hasil Penelitian.....	31
B. Pembahasan.....	38
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
A. Kesimpulan.....	42
B. Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	43
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. Rerata dan standar deviasi luas luka absolut (mm ²) dan luas luka relatif (%) pasca pencabutan gigi marmot kelompok kontrol dan kelompok perlakuan aplikasi topikal gel lendir bekicot konsentrasi 2.5%, 5%, 7.5% pada pengamatan H0, H+3, H+5, H+7, H+10 dengan n masing-masing kelompok 6	33
Tabel 2. Ringkasan hasil uji <i>Kruskall Wallis</i> luas luka relatif (%) pasca pencabutan gigi marmot berdasarkan konsentrasi dan hari pengamatan.....	34
Tabel 3. Rangkuman post hoc <i>Mann Whitney</i> rerata luas luka relatif (%) pasca pencabutan gigi marmot antar kelompok perlakuan pada pengamatan H+3, H+5, H+7 dan H+10.....	35
Tabel 4. Rerata dan standar deviasi skor inflamasi disekitar soket pasca pencabutan gigi marmot kelompok kontrol dan kelompok perlakuan aplikasi topikal gel lendir bekicot 2.5%, 5% dan 7.5% pada pengamatan H+3, H+5, H+7 dan H+10.....	36
Tabel 5. Ringkasan uji <i>Kruskal Wallis</i> rerata skor inflamasi jaringan lunak disekitar soket pasca pencabutan gigi marmot ditinjau dari konsentrasi dan hari pengamatan	37
Tabel 6. Rangkuman post hoc <i>Mann Whitney</i> skor inflamasi jaringan disekitar soket pasca pencabutan gigi marmot antar kelompok perlakuan di hari pengamatan H+3, H+5, H+7 dan H+10.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
Gambar 1.	Fase penyembuhan luka berdasarkan waktu dan karakteristiknya...	9
Gambar 2.	Bekicot (<i>Achatina fulica</i>).....	11
Gambar 3.	Kerangka konsep.....	19
Gambar 4.	Metode pengambilan skor gambaran warna merah inflamasi jaringan sekitar luka pasca pencabutan gigi.....	24
Gambar. 5.	Alur penelitian.....	30
Gambar 6.	Luka pasca pencabutan gigi pada kelompok aplikasi topikal gel lendir bekicot 7.5% di hari pengamatan H0 (A), H+3 (B), H+5 (C), H+7 (D), H+10 (E).....	32
Gambar 7	Grafik rerata luas luka relatif (%) pasca pencabutan gigi marmot kelompok kontrol dan kelompok perlakuan aplikasi topikal gel lendir bekicot 2.5%, 5% dan 7.5% pada pengamatan H+3, H+5, H+7, H+10.....	33
Gambar 8.	Grafik rerata skor inflamasi pasca pencabutan gigi marmot kelompok kontrol dan kelompok perlakuan topikal gel lendir bekicot 2.5%, 5% dan 7.5%.....	36

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN		Halaman
Lampiran 1.	Data hasil penelitian luas luka relatif (%) soket gigi pasca pencabutan gigi pada marmot (<i>Cavia cobaya</i>).....	48
Lampiran 2.	Kruskal-Wallis Test luas luka relatif (%).....	49
Lampiran 3.	Mean dan standar deviasi luas Luka relatif (%).....	50
Lampiran 4.	Mann-Whitney Test luas luka relatif (%).....	51
Lampiran 5.	Data skor gambaran warna merah pasca pencabutan gigi pada marmot (<i>Cavia cobaya</i>).....	56
Lampiran 6.	<i>Ethical clearance</i>	59
Lampiran 7.	Surat Keterangan Penelitian.....	60