

DAFTAR ISI

| | |
|---|--------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PERSYARATAN | ii |
| BERITA ACARA | iii |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | iv |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vi |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI..... | xi |
| DAFTAR TABEL..... | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiv |
| ABSTRAK | xvi |
| <i>ABSTRACT</i> | xvii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Penelitian | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 5 |
| C. Keaslian Penelitian..... | 5 |
| D. Tujuan Penelitian | 5 |
| E. Manfaat Penelitian | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 7 |
| A. Telaah Pustaka..... | 7 |
| 1. Gingiva | 7 |
| 2. Pencabutan gigi | 11 |
| 3. Proses penyembuhan luka soket gigi pasca pencabutan..... | 12 |
| 4. Re-epitelisasi | 16 |
| 5. Kirinyuh..... | 18 |
| 6. Biologi Marmot | 22 |
| B. Landasan Teori | 24 |
| C. Hipotesis | 26 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 27 |

| | |
|--|----|
| A. Jenis Penelitian..... | 27 |
| B. Identifikasi Variabel..... | 27 |
| C. Definisi Operasional Variabel..... | 28 |
| D. Subjek Penelitian..... | 29 |
| E. Alat dan Bahan Penelitian..... | 30 |
| 1. Bahan penelitian | 30 |
| 2. Alat penelitian | 31 |
| F. Jalannya Penelitian..... | 33 |
| 1. Tempat Penelitian..... | 33 |
| 2. Permohonan Persetujuan <i>Ethical Clearance</i> | 34 |
| 3. Pengumpulan Sampel | 34 |
| 4. Identifikasi Spesies Daun kirinyuh..... | 34 |
| 5. Pembuatan ekstrak daun kirinyuh | 34 |
| 6. Uji Kromatografi Lapis Tipis (KLT)..... | 35 |
| 7. Pembuatan sedian gel etanol daun kirinyuh | 36 |
| 8. Perlakuan terhadap hewan coba | 38 |
| 9. Pembuatan sediaan histopatologis..... | 39 |
| 10. Pengukuran ketebalan epitel | 40 |
| G. Analisis Hasil Penelitian | 41 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 44 |
| A. Hasil Penelitian | 44 |
| B. Pembahasan..... | 51 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 56 |
| A. Kesimpulan | 56 |
| B. Saran..... | 56 |

LAMPIRAN