

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PERSYARATAN | ii |
| BERITA ACARA | iii |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | iv |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vi |
| HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | vii |
| KATA PENGANTAR..... | viii |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR TABEL..... | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN | xv |
| INTISARI..... | xvi |
| <i>ABSTRACT</i> | xvii |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 5 |
| C. Keaslian Penelitian..... | 5 |
| D. Tujuan Penelitian | 6 |
| E. Manfaat Penelitian | 6 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA..... | 7 |
| A. Telaah Pustaka..... | 7 |
| 1. Penutupan luka..... | 7 |
| 2. Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> | 7 |
| 3. Mekanisme perlekatan bakteri | 11 |
| 4. Benang bedah <i>catgut chromic</i> | 12 |
| 5. Klorheksidin 0,1% | 14 |
| 6. Saliva..... | 17 |
| 7. Pelikel saliva | 29 |
| B. Landasan Teori..... | 20 |
| C. Kerangka Teori..... | 23 |
| D. Kerangka Konsep..... | 23 |

| | |
|--|----|
| E. Hipotesis..... | 24 |
| III. METODE PENELITIAN | 25 |
| A. Jenis Penelitian..... | 25 |
| B. Identifikasi Variabel | 25 |
| C. Definisi Operasional Variabel | 26 |
| D. Subjek Penelitian..... | 27 |
| E. Alat dan Bahan Penelitian..... | 27 |
| F. Jalannya Penelitian..... | 29 |
| G. Analisis Hasil Penelitian | 33 |
| H. Alur Penelitian | 34 |
| IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... | 35 |
| A. Hasil penelitian..... | 35 |
| B. Pembahasan..... | 41 |
| V. KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 43 |
| B. Saran..... | 43 |
| DAFTAR PUSTAKA | 44 |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|---|---------|
| 1. Hasil perhitungan jumlah perlekatan bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> | 36 |
| 2. Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> | 36 |
| 3. Hasil Uji Homogenitas <i>Levene Test</i> | 37 |
| 4. Hasil Uji <i>Independent T-test</i> | 37 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|--|---------|
| 1. Isolat bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> | 8 |
| 2. Perlekatan bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> pada kelompok kontrol | 36 |
| 3. Perlekatan bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> pada kelompok perlakuan | 37 |
| 4. Gambaran SEM kelompok kontrol | 39 |
| 5. Gambaran SEM kelompok perlakuan | 40 |