

DAFTAR ISI

| Daftar Isi | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN PERSYARATAN | ii |
| BERITA ACARA | iii |
| HALAMAN PERSETUJUAN | iv |
| HALAMAN PENGESAHAN | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vi |
| SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| INTISARI | xv |
| ABSTRACT | xvi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Keaslian Penelitian | 3 |
| D. Tujuan Penelitian | 4 |
| E. Manfaat Penelitian | 4 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 5 |
| A. Telaah Pustaka | 5 |
| 1. Bahan kumur | 5 |
| 2. <i>Fusobacterium nucleatum</i> | 8 |
| 3. Sereh wangi (<i>Cymbopogon nardus</i> L.) | 10 |
| 4. Uji pertumbuhan bakteri | 12 |
| B. Landasan Teori | 13 |
| C. Hipotesis | 14 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 15 |
| A. Jenis Penelitian | 15 |
| B. Identifikasi Variabel | 15 |
| C. Definisi Operasional Variabel | 15 |
| D. Subjek Penelitian | 16 |
| E. Bahan dan Alat Penelitian | 16 |
| F. Jalannya Penelitian | 18 |
| 1. <i>Ethical clearance</i> | 18 |
| 2. Tempat penelitian | 18 |
| 3. Pembuatan formula standar bahan kumur | 18 |
| 4. Pembuatan Suspensi dan Inokulasi Bakteri <i>Fusobacterium nucleatum</i> | 20 |
| 5. Pemeriksaan daya antimikroba bahan kumur | 20 |
| 6. Pengamatan Hasil | 22 |
| G. Analisis Data | 22 |
| H. Alur Penelitian | 23 |

| | |
|--|----|
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 24 |
| A. Hasil Penelitian..... | 24 |
| B. Pembahasan | 26 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 29 |
| A. Kesimpulan..... | 29 |
| B. Saran | 29 |
| DAFTAR PUSTAKA | 30 |
| LAMPIRAN..... | 34 |