



DAFTAR ISI

| | |
|---|-----|
| HALAMAN JUDUL..... | .i |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| HALAMAN PLAGIASI..... | v |
| HALAMAN PRAKATA..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| DAFTAR TABEL..... | xii |
| ABSTRAK | xii |
| <i>ABSTRACT</i> | xiv |
| BAB I. PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Permasalahan Penelitian..... | 4 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 5 |
| E. Keaslian Penelitian | 6 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA..... | 8 |
| A. Aerosol..... | 8 |
| 1. Definisi Aerosol | 8 |
| 2. Klasifikasi Aerosol | 8 |
| 3. Arah dan Jarak Aerosol | 9 |
| 4. Manajemen Aerosol | 10 |
| B. Preparasi Gigi..... | 11 |
| C. <i>Dental Suction</i> | 13 |
| 1. Definisi <i>Dental Suction</i> | 13 |
| 2. Klasifikasi <i>Dental Suction</i> | 14 |
| BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS | 21 |
| A. Landasan Teori..... | 21 |
| B. Kerangka Konsep | 23 |
| C. Hipotesis..... | 24 |
| BAB IV. METODE PENELITIAN | 25 |
| A. Jenis Penelitian..... | 25 |
| B. Identifikasi Variabel | 25 |
| 1. Variabel Pengaruh | 25 |
| 2. Variabel Terpengaruh..... | 25 |
| 3. Variabel Terkendali..... | 25 |
| 4. Variabel Tak Terkendali | 25 |
| C. Definisi Operasional..... | 26 |
| 1. Aerosol | 26 |
| 2. Sebaran Aerosol | 26 |



| | |
|---|----|
| 3. <i>Extraoral Aerosol Suction</i> | 27 |
| 4. <i>High Volume Evacuator</i> | 28 |
| 5. <i>Saliva Ejector</i> | 28 |
| 6. Preparasi Gigi Anterior | 28 |
| D. Bahan Penelitian | 29 |
| E. Alat Penelitian | 30 |
| F. Tempat Penelitian | 31 |
| G. Objek Penelitian | 31 |
| 1. Objek Penelitian | 31 |
| 2. Replikasi | 31 |
| H. Jalannya Penelitian | 32 |
| I. Metode Analisis Data | 35 |
| J. Alur Penelitian | 36 |
| BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 37 |
| A. Hasil | 37 |
| B. Pembahasan | 43 |
| BAB VI. KESIMPULAN | 48 |
| A. Kesimpulan | 48 |
| B. Saran | 49 |
| Daftar Pustaka | 50 |
| Lampiran | 54 |