

DAFTAR ISI

| | |
|-------------------------------------|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xii |
| INTISARI..... | xiii |
| ABSTRACT..... | xiv |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 5 |
| D. Keaslian Penelitian..... | 5 |
| E. Manfaat Penelitian | 6 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 7 |
| A. Telaah Pustaka | 7 |
| 1. Fiber Reinforced Composite | 7 |
| 2. Glass fiber non dental | 20 |
| 3. Resin bonded prosthesis | 22 |
| 4. Kekuatan Fleksural | 25 |
| B. Landasan Teori..... | 26 |
| C. Hipotesis..... | 30 |
| III. METODE PENELITIAN..... | 31 |
| A. Jenis Penelitian..... | 31 |
| B. Identifikasi Variabel..... | 31 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| C. Definisi Operasional..... | 31 |
| D. Subyek Penelitian..... | 32 |
| E. Bahan dan Alat Penelitian..... | 32 |
| F. Besar Sampel..... | 34 |
| G. Tempat Penelitian..... | 35 |
| H. Pembuatan Ethical Clearance..... | 35 |
| I. Jalannya Penelitian..... | 35 |
| J. Analisis Data..... | 43 |
| K. Alur Penelitian | 44 |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 45 |
| A. Hasil Penelitian | 45 |
| B. Pembahasan..... | 50 |
| V. KESIMPULAN DAN SARAN | 57 |
| A. Kesimpulan | 57 |
| B. Saran..... | 57 |
| DAFTAR PUSTAKA | 58 |
| LAMPIRAN..... | 63 |