

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PERSYARATAN | ii |
| BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI..... | iii |
| HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING | v |
| HALAMAN PENGESAHAN DEKAN..... | vi |
| HALAMAN PERSEMBAHAN..... | vii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI..... | viii |
| KATA PENGANTAR | ix |
| DAFTAR ISI..... | xii |
| DAFTAR TABEL..... | xiv |
| DAFTAR GAMBAR | xv |
| INTISARI | xvi |
| <i>ABSTRACT</i> | xvii |
| | |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 5 |
| C. Tujuan | 5 |
| D. Manfaat | 5 |
| | |
| II. METODE REVIEW | 7 |
| A. Database | 7 |
| B. Kata Kunci | 7 |
| C. Kriteria Inklusi | 7 |
| D. Kriteria Eksklusi..... | 8 |
| E. Bagan Pencarian dan Penyeleksian Literatur | 9 |
| | |
| III. TINJAUAN PUSTAKA | 11 |

| | |
|--|----|
| A. Telaah Pustaka | 11 |
| 1. Diskolorasi Gigi | 11 |
| 2. <i>Bleaching</i> | 14 |
| a. <i>Bleaching</i> intrakoronal | 14 |
| b. Mekanisme <i>bleaching</i> | 16 |
| c. Efek <i>bleaching</i> | 18 |
| 3. Hidrogen Peroksida | 19 |
| 4. Karbamid Peroksida | 20 |
| 5. Resin Komposit | 21 |
| 6. <i>Shear Bond Strength</i> | 23 |
| 7. Sodium Askorbat | 25 |
| B. Kerangka Konsep | 26 |
| | |
| IV. PEMBAHASAN | 27 |
| | |
| V. KESIMPULAN DAN SARAN | 43 |
| A. Kesimpulan | 43 |
| B. Saran | 43 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | 44 |