

DAFTAR ISI

| Daftar Isi | Halaman |
|-------------------------------------------------------|----------------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PERSYARATAN | ii |
| HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING | iv |
| HALAMAN PENGESAHAN DEKAN..... | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vi |
| HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI..... | xi |
| DAFTAR TABEL..... | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xv |
| ABSTRAK | xvi |
| <i>ABSTRACT</i> | xvii |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Keaslian Penelitian..... | 3 |
| D. Tujuan Penelitian..... | 4 |
| E. Manfaat Penelitian..... | 4 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 5 |
| A. Telaah Pustaka..... | 5 |
| 1. Semen Ionomer Kaca | 5 |
| 1.1. Pengertian Semen Ionomer Kaca | 5 |
| 1.2. Komposisi Semen Ionomer Kaca | 6 |
| 1.3. Sifat Semen Ionomer Kaca..... | 8 |
| 1.4. Kelebihan dan Kekurangan Semen Ionomer Kaca..... | 10 |
| 2. Sisal | 11 |
| 2.1. Sisal (<i>Agave sisalana</i>) | 11 |
| a. Pengertian dan Kegunaan | 11 |
| b. Komposisi | 12 |

| | |
|-----------------------------------------------|----|
| c. Sifat..... | 12 |
| 2.2. Pembuatan Sisal Mikro | 13 |
| 3. <i>Candida albicans</i> | 16 |
| 3.1. Pengertian | 16 |
| 3.2. Perlekatan <i>Candida albicans</i> | 17 |
| B. Landasan Teori..... | 18 |
| C. Hipotesis..... | 19 |
| | |
| III. METODE PENELITIAN..... | 20 |
| A. Jenis Penelitian..... | 20 |
| B. Identifikasi Variabel | 20 |
| C. Definisi Operasional..... | 21 |
| D. Sampel Penelitian..... | 21 |
| E. Bahan dan Alat Penelitian | 22 |
| F. Jalannya Penelitian | 24 |
| G. Analisis Data | 31 |
| H. Alur Penelitian..... | 32 |
| | |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 33 |
| A. Hasil Penelitian | 33 |
| B. Pembahasan..... | 35 |
| | |
| V. KESIMPULAN DAN SARAN..... | 38 |
| A. Kesimpulan..... | 38 |
| B. Saran..... | 38 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | 39 |
| | |
| LAMPIRAN | 44 |