



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN .....	ii
BERITA ACARA .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i> (INTISARI) .....	xvii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Telaah Pustaka .....	6
1. Material basis gigitiruan resin akrilik .....	6
2. <i>Candida albicans</i> .....	9
3. Bahan pembersih gigi tiruan.....	10



4.	Tembaga.....	13
5.	Zeolit.....	14
6.	Cu-zeolit.....	17
7.	Cu-zeolit dalam kemasan <i>paper wrapped</i> .....	18
8.	Uji daya antimikroba.....	19
B.	Landasan teori.....	20
C.	Hipotesis.....	21
III.	METODE PENELITIAN.....	22
A.	Jenis Penelitian.....	22
B.	Identifikasi Variabel.....	22
C.	Definisi Operasional Variabel.....	23
D.	Sampel Penelitian.....	24
E.	Bahan dan Alat Penelitian.....	24
F.	Tempat Penelitian.....	26
G.	Jalannya Penelitian.....	26
H.	Analisis Data.....	32
I.	Alur Penelitian.....	33
IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
A.	Hasil Penelitian.....	34
B.	Pembahasan.....	35
V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
A.	Kesimpulan.....	38
B.	Saran.....	38
	DAFTAR PUSTAKA.....	39
	LAMPIRAN.....	43



## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Struktur kimiawi polimetil metakrilat.....	6
2. Struktur dinding sel <i>Candida albicans</i> .....	10
3. Mekanisme antimikroba ion tembaga .....	14
4. Kerangka tetrahedral $TO_4$ .....	15
5. Cu-zeolit alam dalam kemasan <i>paper wrapped</i> .....	30