

DAFTAR ISI

Daftar isi	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
INTISARI	xvii
ABSTRACT	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Telaah Pustaka	5
1. Resin Komposit	5
1.1 Komposisi Resin Komposit	5
1.2 Polimerisasi Resin Komposit	10
1.3 Klasifikasi Resin Komposit	11
2. Sifat Resin Komposit Nanofil	13
3. Saliva	14
3.1 Komposisi dan Derajat Keasaman Saliva	14
3.2 Saliva Buatan	16
4. <i>Streptococcus mutans</i>	16
5. Proses Degradasi Resin Komposit	17
6. Perlekatan <i>Streptococcus mutans</i>	19
B. Landasan Teori	21
C. Hipotesis	23
D. Kerangka Pikir	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Jenis Penelitian	25
B. Identifikasi Variabel	25
C. Definisi Operasional Variabel	26
D. Subjek Penelitian	26
E. Jumlah Sampel dalam Kelompok	27
	xii

F. Bahan dan Alat Penelitian	27
G. Jalannya Penelitian	30
H. Analisis Hasil Penelitian	34
I. Alur Penelitian	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
A. Hasil Penelitian	36
B. Pembahasan	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	43
A. Kesimpulan	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	47