

## DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSYARATAN .....	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN 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
INTISARI .....	xvi
ABSTRACT .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Keaslian Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Telaah Pustaka .....	5
1. Resin komposit .....	5
a. Komposisi .....	5
b. Reaksi polimerisasi .....	7
c. Sifat-sifat resin komposit .....	8
d. Resin komposit <i>nanohybrid</i> .....	10
2. Saliva .....	11
3. Interaksi resin komposit dengan saliva .....	12
4. Mekanisme pelepasan ion dari resin komposit <i>nanohybrid</i> .....	12
B. Landasan Teori .....	16
C. Hipotesis .....	17
D. Kerangka Teoritis .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
A. Jenis Penelitian .....	19
B. Identifikasi Variabel .....	19
C. Definisi Operasional Variabel .....	20
D. Subjek Penelitian .....	20
E. Bahan dan Alat Penelitian .....	20
F. Tempat Penelitian .....	22
G. Jalannya Penelitian .....	22
H. Analisis Data .....	25