

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRAK	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Landasan Teori	6
1. Resin Komposit	6
a. Definisi	6
b. Komposisi	6
c. Klasifikasi	8
d. Sifat – sifat	11

2. Asam Lambung	14
a. Definisi	14
b. Patofisiologis	15
c. Kondisi Rongga Mulut	16
3. Pengaruh Asam Lambung terhadap Kekerasan Resin Komposit	16
B. Kerangka Teori	18
C. Kerangka Konsep	19
D. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN	20
A. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	20
B. Variabel dan Definisi Operasional	20
1. Variabel	20
a. Variabel Bebas	20
b. Variabel Terikat	20
c. Variabel Terkendali	20
2. Definisi Operasional	21
a. Resin Komposit <i>Hybrid</i>	21
b. Resin Komposit <i>Nanohybrid</i>	21
c. HCl	21
d. Kekerasan Resin Komposit	22
C. Sampel	22
a. Kriteria Subjek Penelitian	22
b. Subjek Penelitian	22
D. Instrumen dan Bahan Penelitian	23
E. Cara Penelitian	24
F. Alur Penelitian	27
G. Tempat dan Waktu Penelitian	28
H. Analisa Data	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	20
A. Hasil Penelitian	29

B. Pembahasan	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
A. Kesimpulan.....	37
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	42