

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Telaah Pustaka	5
1. Gigi tiruan cekat	5
2. Mahkota sementara	9
3. Semen sementara	12
4. Kekuatan tarik	16
B. Landasan Teori	16
C. Hipotesis	18
III. METODE PENELITIAN	19
A. Jenis Penelitian	19
B. Identifikasi Variabel	19
C. Definisi Operasional Variabel	20
D. Subjek Penelitian	21
E. Bahan dan Alat Penelitian	21
F. Tempat Penelitian	23
G. Jalannya Penelitian	23
H. Analisis Data	28
I. Alur Penelitian	29
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
A. Hasil Penelitian	30
B. Pembahasan	33

V. KESIMPULAN DAN SARAN	35
A. Kesimpulan	35
B. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perbandingan Sifat Bahan Resin Akrilik Dan Resin Komposit.....	12
2. Rerata Kekuatan Tarik.....	30
3. Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i>	31
4. Hasil Uji <i>Independent T-test</i>	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Skema gigi tiruan jembatan.....	6
2. Gambar gigi tiruan jembatan.....	6
3. Sampel Resin Komposit.....	24
4. Cetakan Resin Akrilik.....	24
5. Pengkondisian Permukaan Resin Komposit.....	26
6. Sampel Pada Alat Uji <i>Universal Testing Machine</i>	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. Surat Kelaikan Etik.....	40
II. Surat ijin penelitian di Laboratorium Riset Terpadu Fakultas Kedokteran Gigi UGM.....	41
III. Surat ijin penelitian di Laboratorium Alat dan Bahan Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UGM.....	42
IV. Surat Bebas Penelitian di Laboratorium Riset Terpadu Fakultas Kedokteran Gigi UGM.....	43
V. Surat Bebas Penelitian di Laboratorium Alat dan Bahan Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UGM.....	44
VI. Hasil Pengukuran Kekutan Tarik.....	45
VII. Hasil <i>Output</i> SPSS Nilai Rerata dan Standar Deviasi Kekuatan Tarik Semen <i>Zinc Oxide Eugenol</i> dan Semen <i>Zinc Oxide Non Eugenol</i> pada Mahkota Resin Komposit Gigi Tiruan Cekat.....	46
VIII. Hasil <i>Output</i> SPSS uji normalitas menggunakan <i>Shapiro-Wilk..</i>	46
IX. Hasil <i>Output</i> SPSS <i>Independent T-test</i>	46
X. Dokumentasi penelitian.....	47