

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN BERITA ACARA UJIAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING DAN PENGUJI.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i> .....	xv
 I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
 II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	
1. Perawatan Ortodontik.....	6
2. Plat Dasar Resin Akrilik.....	8

a. Pengertian plat dasar resin akrilik.....	8
b. Jenis plat dasar resin akrilik.....	9
c. Komposisi plat dasar berbahan resin akrilik <i>self-cured</i> ..	9
d. Polimerisasi plat dasar resin akrilik <i>self-cured</i> .....	10
e. Manipulasi plat dasar resin akrilik <i>self-cured</i> .....	11
3. Kekasaran Permukaan.....	12
4. Finishing dan Polishing.....	14
a. <i>Polishing</i> mekanis.....	15
b. <i>Polishing</i> kimiawi.....	16
B. Landasan Teori.....	17
C. Hipotesis.....	19
 III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	20
B. Identifikasi Variabel Penelitian.....	20
C. Definisi Operasional.....	20
D. Subjek Penelitian.....	21
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	21
F. Tempat Penelitian.....	23
G. Jalannya Penelitian.....	23
H. Analisis Data.....	27
I. Alur Penelitian.....	28
 IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	29
B. Pembahasan.....	32
 V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	38
B. Saran.....	38
 VI. DAFTAR PUSTAKA.....	39
 VII. LAMPIRAN.....	43

## DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1.	<i>Surface Roughness Measuring Instrument</i> .....	23

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil Rerata dan Simpangan baku nilai kekasaran permukaan kelompok <i>polishing</i> mekanis, kimiawi, dan kontrol.....	29
2. Hasil Uji <i>Shapiro-Wilk</i> Kekasaran permukaan.....	30
3. Hasil Uji homogenitas <i>Levene</i> .....	30
4. Hasil Uji ANAVA satu jalur kekasaran permukaan.....	31
5. Nilai signifikansi hasil uji LSD.....	32

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil Pengukuran Uji Kekasaran Permukaan.....	44
2. Data Deskriptif.....	45
3. Uji Normalitas dan Homogenitas.....	45
4. ANAVA satu jalur.....	46
5. UJI LSD.....	46
6. Dokumentasi Penelitian.....	47
7. Surat Keterangan Pengujian.....	49
8. Surat Bebas Administrasi.....	50
9. <i>Ethical Clearence</i> .....	52