

KARYA TULIS ILMIAH

EVALUASI KEBOCORAN TEPI BONDING GENERASI V DAN BONDING GENERASI VII PADA RESTORASI KELAS V RESIN KOMPOSIT MICROHYBRID

Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh
Derajat Sarjana Kedokteran Gigi pada Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun oleh

Retnani Driastuti

20090340030



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2013

HALAMAN PENGESAHAN KTI

EVALUASI KEBOCORAN TEPI BONDING GENERASI V DAN BONDING GENERASI VII PADA RESTORASI KELAS V RESIN KOMPOSIT *MICROHYBRID*

Disusun oleh

RETNANI DRIASTUTI

20090340030

Yogyakarta, 10 Mei 2013

Disetujui dan disahkan oleh :

Dosen Pembimbing

drg. Sartika Puspita, MDSc

Dosen penguji

drg. Dwi Aji Nugroho, MDSc

Dekan Fakultas

Kepala Program Studi

Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Pendidikan Dokter Gigi

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



dr. Ardi Pramono, Sp. An, M. Kes



drg Hastoro Pintadi, Sp.Pros

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Penulis memanjatkan puji syukur ke hadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat, karunia dan hidayah-Nya, salawat serta salam kepada Rasulullah SAW, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul **“EVALUASI KEBOCORAN TEPI BONDING GENERASI V DAN BONDING GENERASI VII PADA RESTORASI KELAS V RESIN KOMPOSIT MICROHYBRID”** dengan lancar tanpa suatu halangan yang berarti.

Dalam pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, baik berupa bimbingan, pengarahan, nasehat maupun dukungan moral dan material. Maka pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang turut membantu dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini, yaitu kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah serta karunia-Nya.
2. Rasulullah Muhammad SAW, yang telah menjadi teladan dan penuntun hidup.
3. dr. Ardi Pramono, Sp. An, M. Kes, selaku dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dan drg. Hastoro Pintadi, Sp.Pros, selaku Kaprodi PSPDG FKIK UMY atas kesempatan

yang telah diberikan sehingga penulisan KTI ini dapat tersusun dengan baik.

4. drg. Sartika Puspita, MDSc, selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, pengarahan, dukungan serta motivasi selama penulisan KTI ini.
5. drg. Ana Medawati, M. Kes selaku Penanggung Jawab Blok Metodologi Penelitian.
6. Kedua orangtuaku, dr. H. Budi Santoso dan Hj. Tjitjik Tri Pangestuti atas semua doa, dukungan materi serta moral yang tiada hentinya. Dito Rahardiyanto dan Erman Satya Nugraha, kakak dan adek yang telah banyak memberikan keceriaan selama penulisan KTI ini.
7. Teman berbagi ceritaku.
8. Desi Listya Nur dan Winda Susra, teman seperjuangan yang telah banyak membantu dalam penulisan KTI ini.
9. Lutfi, Tworika, Rusydina, Vembri, Indriasari, Mbak Eli, Bomas, Devi dan Berlian, terima kasih atas persaudaraan yang indah ini.
10. Emak Linda, Mutya, Rinta, Nika, Ovi, Vivi, Isna, dan Gerinda, saudara-saudaraku di kost “Mbah Harno” yang telah memberikan motivasi serta keceriaan selama penulisan KTI ini.
11. Oom Kukuh, tetangga, saudara dan teman seperjuangan di KG UMY 2009.
12. Teman-teman seangkatan KG UMY 2009 atas persahabatannya.

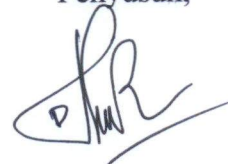
13. Semua pihak yang telah membantu penulis baik secara langsung maupun tidak langsung, karena keterbatasan tempat tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi semua pihak dan dapat menambah khasanah ilmu pengetahuan. Amin.

Akhirul kalam Wassalamu 'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Yogyakarta, 10 Mei 2013

Penyusun,



Retnani Driastuti

20090340030

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Retnani Driastuti
NIM : 20090340030
Program Studi : Pendidikan Dokter Gigi
Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Karya Tulis Ilmiah yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya sendiri dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dalam karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka di bagian akhir Karya Tulis Ilmiah ini.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan Karya Tulis Ilmiah ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Yogyakarta, 10 Mei 2013

Yang membuat pernyataan,



Retnani Driastuti

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Pernyataan Keaslian Tulisan.....	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Tabel.....	xiii
Intisari.....	xiii
Abstrak.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Permasalahan.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
1. Tujuan Umum.....	5
2. Tujuan Khusus.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka.....	7
1. Resin Komposit.....	7
a. Pengertian.....	7

b. Komposisi.....	7
c. Polimerisasi.....	11
d. Klasifikasi.....	12
e. <i>Finishing dan Polishing</i>	14
2. Komposit <i>Microhybrid</i>	14
3. Bonding.....	15
a. Pengertian.....	15
b. Komposisi.....	16
c. Klasifikasi.....	17
d. Kelebihan dan Kekurangan Bonding Generasi V dan VII.....	19
5. Klasifikasi Kavitas GV. Black.....	20
4. Kebocoran Tepi.....	21
a. Pengertian.....	21
b. Faktor yang Mempengaruhi Kebocoran Tepi.....	22
c. Pengujian Kebocoran Tepi.....	23
C. Hipotesis Penelitian.....	24
D. Landasan Teori.....	24
B. Kerangka Konsep.....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Desain Penelitian.....	26
B. Variabel Penelitian	
1. Variabel Pengaruh.....	26
2. Variabel Terpengaruh.....	26

A. Kesimpulan.....	46
B. Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA.....	47
LAMPIRAN.....	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 : Skema kerangka konsep.....	25
Gambar 2 : Skema Alur Penelitian.....	34
Gambar 3 : <i>Stereomikroskop</i>	35
Gambar 4 : Kebocoran tepi pada restorasi resin komposit <i>microhybrid Z250 (3M ESPE, USA)</i> menggunakan bonding generasi V.....	36
Gambar 5 : Kebocoran tepi pada restorasi resin komposit <i>microhybrid Z250 (3M ESPE, USA)</i> menggunakan bonding generasi VII.....	36

DAFTAR TABEL

Tabel 1 : Sifat resin komposit <i>microhybrid</i> dan <i>microfilled</i>	15
Tabel 2 : Hasil pengukuran kebocoran tepi pada restorasi resin komposit <i>microhybrid Z250 (3M ESPE, USA)</i> menggunakan bonding generasi V dan bonding generasi VII.....	36
Tabel 3 : Hasil uji normalitas kebocoran tepi pada restorasi resin komposit <i>microhybrid Z250 (3M ESPE, USA)</i> menggunakan bonding generasi V dan bonding generasi VII.....	36
Tabel 4 : Hasil uji <i>Mann-Whitney U</i> kebocoran tepi pada restorasi resin komposit <i>microhybrid Z250 (3M ESPE, USA)</i> menggunakan bonding generasi V dan bonding generasi VII.....	36
Tabel 5 : Hasil uji statistik <i>Mann- Whitney U</i> kebocoran tepi pada restorasi resin komposit <i>microhybrid Z250 (3M ESPE, USA)</i> menggunakan bonding generasi V dan bonding VII.....	37