



**PERBEDAAN KEKUATAN PERLEKATAN GESEN ANTARA
BAHAN PEREKAT RESIN KOMPOSIT DAN GLASS IONOMER
HIBRID PADA PERAWATAN ORTODONSI DENGAN SISTEM
PERLEKATAN LANGSUNG**

(PENELITIAN EKSPERIMENTAL LABORATORIS)

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Kedokteran Gigi pada
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Jember

Oleh :

AMIK MARISNAWATI
NIM 991610101129

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS JEMBER
2006**

PERSEMBAHAN

Kupersembahkan Karya Tulis Ilmiah ini kepada :

*Ayahku Sami'an Suprayono dan ibuku Asiami tercinta
yang senantiasa memberikan do'a, kasih sayang, pengorbanan
dan dorongan demi tercapainya keberhasilan ananda,*

*Suamiku, Tommy Fajar Susanto, terima kasih atas cinta,
kasih sayang dan pengorbananya,*

*Anakku Aurara Tashya Andjani (Alm) dan Inggid Qaila
Cahya(Alm), walaupun hanya sekejap, terima kasih untuk
kenangan indah yang kalian berikan pada bunda, moga kalian
damai disisi-NYA, Amien...,*

*Bapak Rasyim Kurmeni sekeluarga
Adikku Toni Kriswantoro dan Khusnul Khotimah, serta
keponakanku Zulfa Albi Putranda Kriswantoro*

*Adikku Alita Anggraini dan Moch. Andi
Agama, Almamater dan Bangsaku*

Motto :

Allah tidak akan membebani seseorang, kecuali dengan kesanggupannya, Ia mendapatkan pahala (dari kebaikan) yang dikerjakannya dan mendapatkan siksa (dari kejahatan) yang dikerjakannya

(Q.S Al-Baqarah 2:286)

Kita dapat berdiri tegak tanpa membuat seseorang terinjak, Kita dapat menang tanpa ada korban

(Harriet Woods)

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Amik Marisnawati

Nim : 991610101129

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul **“Perbedaan Kekuatan Perlekatan Geser Antara Bahan Perekat Resin Komposit Dan Glass Ionomer Hibrid Pada Perawatan Ortodonti Dengan Sistem Perlekatan Langsung”** adalah benar benar hasil karya sendiri, kecuali jika disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, Februari 2006

Yang menyatakan

Amik Marisnawati

Nim. 991610101129

PERBEDAAN KEKUATAN PERLEKATAN GESER ANTARA BAHAN PEREKAT RESIN KOMPOSIT DAN GLASS IONOMER

HIBRID PADA PERAWATAN ORTODONSI DENGAN SISTEM PERLEKATAN LANGSUNG

(PENELITIAN EKSPERIMENTAL LABORATORIS)

KARYA TULIS ILMIAH (SKRIPSI)

Diajukan Sebagai Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Kedokteran Gigi Pada
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Jember

Oleh :

AMIK MARISNAWATI
991610101129

Dosen Pembimbing Utama

drg.Didi Ch. Sadik, Sp.ort

NIP. 140 098 475

Dosen Pembimbing Anggota

drg. Rina Sutjiati, M.Kes

NIP. 132 102 409

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS JEMBER
2006**

Diterima oleh:

Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Jember

Sebagai Karya Tulis Ilmiah (Skripsi)

Dipertahankan pada:

Hari : Sabtu
Tanggal : 18 Februari 2006
Tempat : Ruang Ujian Skripsi
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Jember

Tim Pengaji

Ketua

Sekretaris

drg. Didi Ch. Sadik, Sp.ort
NIP. 140 098 475

drg. Tecky Indriana, M.Kes
NIP. 132 162 515

Anggota

drg. Rina Sutjiati, M.Kes
NIP. 132 102 409

Mengesahkan,
Dekan Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Jember

drg. Zahreni Hamzah, M. S.
NIP. 131 558 576

RINGKASAN

PERBEDAAN KEKUATAN PERLEKATAN GESEN ANTARA BAHAN PEREKAT RESIN KOMPOSIT DAN GLASS IONOMER HIBRID PADA PERAWATAN ORTODONSI DENGAN SISTEM PERLEKATAN LANGSUNG, Amik Marisnawati, 991610111129, 2006, 40 Halaman.

Kemampuan perekat secara klinis perlu mendapat uji yang seksama agar memenuhi persyaratan tertentu agar layak digunakan. Kekuatan perlekatan geser merupakan salah satu uji agar suatu bahan memenuhi persyaratan kelayakan dan pengujian kekuatan perlekatan yang paling umum dilakukan.

Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan dan mengetahui berapa besar kekuatan perlekatan geser antara bahan perekat resin komposit dan glass ionomer hibrid pada perawatan ortodonsi dengan sistem perlekatan langsung.

Manfaat penelitian ini adalah dapat dijadikan dasar untuk penggunaan serta memberikan informasi klinis kekuatan perlekatan geser dari bahan perekat resin komposit dan glass ionomer hibrid pada perawatan ortodonsi dengan sistem perlekatan langsung.

Penelitian ini adalah penelitian eksperimental laboratories. Sampel penelitian ini menggunakan 20 gigi premolar yang dibagi menjadadi dua kelompok yang masing masing kelompok terdiri dari 10 gigi premolar, kelompok pertama untuk bahan perekat resin komposit dan yang kedua untuk kelompok glass ionomer hibrid. Pada masing masing kelompok setelah dilakukan perlekatan dengan braket, gigi direndam dalam akuades dan disimpan dalam inkubator (37 C) selama 24 jam. Pengukuran kekuatan perlekatan geser dilakukan dengan alat Torsion's Digital system Universal Testing Machine (Autograph Shimadzu Ag-10TE) memakai alat Bantu kuningan. Setelah dilakukan tes hasilnya dicatat dan dihitung menggunakan rumus kekuatan perlekatan geser kemudian dianalisis secara statistik dengan menggunakan uji indepent t-test dengan tingkat kepercayaan 95%, untuk melihat perbedaan kekuatan perlekatan geser antara bahan perekat resin komposit dan glass ionomer hibrid dengan sistem perlekatan langsung.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kekutan perlekatan geser resin komposit lebih tinggi bila dibandingkan dengan glass ionomer hibrid. Hal ini disebabkan karena perbedaan komposisi bahan dan perbedaan efek pelepasan fluor dari kedua bahan tersebut.

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI, UNIVERSITAS JEMBER

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa dengan segala rahmat, taufik dan hidayahnya maka penulis dapat menyelesaikan karya Tulis Ilmiah (SKRIPSI) yang berjudul **“Perbedaan kekuatan perlekatan geser antara bahan perekat Resin komposit dan Glass ionomer hibrid pada perawatan ortodonsi dengan sistem perlekatan langsung”**. Karya Tulis Ilmiah ini merupakan hasil penelitian eksperimental laboratoris.

Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini diselesaikan guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan dokter gigi pada Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

Dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini tidak terlepas dari bantuan, Bimbingan dan dorongan berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis manyampaikan ucapan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Drg. Zahreni Hamzah ,M.S selaku Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember yang telah berkenan memberikan kesempatan bagi penulis untuk melakukan penelitian hingga selesaiya penulisan ini
2. Drg. Didi Ch. Sadik,Sp.Ort selaku Dosen Pembimbing Utama dan Drg. Rina Sutjiati, M.Kes selaku Dosen Pembimbing Anggota serta Drg. Tecky Indriana, M.Kes, yang telah banyak meluangkan waktunya untuk memberikan pengarahan dan bimbingan sejak awal hingga selesaiya penulisan Karya Tulis Ilmiah ini
3. Dra. Aniek Setiya Budiatin, Apt. M.S selaku penanggung jawab Laboratorium Dasar Bersama, Universitas Airlangga, Surabaya
4. Jajaran pimpinan dan staf Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
5. Ayah, Ibu dan suamiku serta saudara sudaraku tercinta yang telah memberikan semangat dan doa tiada henti
6. Teman temanku lael, Angga, Brut, Esta, Mas Iwan, Ety, Rony, Dany, Eka, Ratih, Yaya dan Uut, terima kasih atas bantuan dan kerja samanya
7. Rekan rekan 99 yang senasib dan seperjungan yang telah memberikan bantuan baik moril maupun Spiritual dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini

8. Semua pihak yang terlibat baik langsung maupun tidak langsung yang telah membantu dalam penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini

Semoga atas segala kebaikan yang telah diberikan kepada penulis akan mendapatkan balasan dari Tuhan Yang Maha Esa.

Akhir kata, penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua, Amien

Jember, Februari 2006

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | ii |
| HALAMAN MOTTO | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN..... | iv |
| HALAMAN PENGAJUAN..... | v |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | vi |
| RINGKASAN..... | vii |
| KATA PENGANTAR..... | ix |
| DAFTAR ISI..... | xi |
| DAFTAR TABEL | xiv |
| DAFTAR GAMBAR..... | xv |
| DAFTAR FOTO | xvi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xvii |
| | |
| BAB I. PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | 3 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 3 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 3 |
| | |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA..... | 5 |
| 2.1 Kekuatan perlekatan | 5 |
| 2.2 Resin Komposit | 6 |
| 2.2.1 Perkembangan Resin | 6 |
| 2.2.2 Klasifikasi Resin Komposit | 7 |
| 2.2.3. Komposisi Resin Komposit | 8 |
| 2.2.4. Mekanisme pengerasan (Polimeriasi) Resin Komposit | 9 |
| 2.2.5 Etsa asam | 10 |

| | |
|---|----|
| 2.3 Glass Ionomer Hibrid..... | 12 |
| 2.3.1 Komposisi Semen Glass Ionomer Hibrid | 12 |
| 2.3.2 Reaksi setting | 13 |
| 2.4 Piranti cekat | 13 |
| 2.4.1 Komponen Piranti Cekat | 13 |
| 2.4.2 Braket | 15 |
| 2.5 Perekat Braket | 15 |
| 2.6 Tekhnik Penempatan Braket | 16 |
| BAB III. METODE PENELITIAN..... | 18 |
| 3.1 Jenis Penelitian | 18 |
| 3.2 Tempat dan Waktu Penelitian | 18 |
| 3.2.1 Tempat Penelitian..... | 18 |
| 3.2.2 Waktu Penelitian | 18 |
| 3.3 Sampel Penelitian | 18 |
| 3.4 Identifikasi Variabel Penelitian | 18 |
| 3.4.1 Variabel Bebas | 18 |
| 3.4.2 Variabel Tergantung | 19 |
| 3.4.3 Variabel Terkendali | 19 |
| 3.5 Definisi Operasional | 19 |
| 3.6 Alat dan Bahan Penelitian | 19 |
| 3.6.1 Alat Penelitian | 19 |
| 3.6.2 Bahan Penelitian | 24 |
| 3.7 Prosedur Penelitian | 25 |
| 3.7.1 Tahap Persiapan Sampel Permukaan Gigi | 25 |
| 3.7.2 Tahap Perlakuan | 25 |
| 3.7.3 Tahap Pelaksanaan Penelitian | 27 |
| 3.8 Analisis Data Penelitian | 28 |
| 3.9 Alur Penelitian..... | 29 |

| | |
|--|----|
| BAB IV. HASIL DAN ANALISIS DATA | 30 |
| 4.1 Hasil Penelitian | 30 |
| 4.2 Analisis Data | 31 |
| BAB V. PEMBAHASAN | 33 |
| BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN..... | 37 |
| 6.1 Kesimpulan | 37 |
| 6.2 Saran | 37 |
| DAFTAR PUSTAKA | 38 |
| LAMPIRAN | 41 |

DAFTAR TABEL

Halaman

| | |
|---|----|
| 1. Penggolongan Resin Komposit | 7 |
| 2. Hasil Penelitian Kekuatan Perlekatan Geser Resin Komposit dan Glass Ionomer Hibrid | 30 |
| 3. Hasil Uji Homogenitas Bahan Perekat Resin Komposit dan Glass Ionomer Hibrid | 31 |
| 4. Hasil T-test kekuatan Perlekatan geser antara bahan perekat Resin komposit dan Glass Ionomer Hibrid | 32 |

DAFTAR GAMBAR

Halaman

| | |
|--|----|
| 1. Hasil Permukaan Email yang Dietsa..... | 11 |
| 2. Alat Bantu Kuningan / Plunger | 20 |
| 3. Diagram Batang Rata Rata Kekuatan Perlekatan Geser antara Bahan Perekat Resin Komposit dan Glass Ionomer Hibrid..... | 31 |

DAFTAR FOTO

Halaman

| | |
|---|----|
| 1. Alat Bantu Kuningan | 21 |
| 2. Alat alat Penelitian | 22 |
| 3. Alat Inkubator | 22 |
| 4. Alat Autograph Shimadzu Ag-10 TE Japan | 23 |
| 5. Sampel gigi Premolar dan Braket yang telah difiksasi kedalam <i>Syringe</i> dengan menggunakan bahan Self Cured Acrylic | 23 |
| 6. Bahan bahan Penelitian | 24 |
| 7. Alat bantu kuningan yang diletakkan pada Autogrph Shimadzu Ag-10TE Japan | 27 |

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

| | |
|--|----|
| 1. Deskriptif statistic data pengamatan kekuatan Perlekatan Geser Bahan Perekat Resin Komposit dan Glass Ionomer Hibrid | 41 |
| 2. Perhitungan Kekuatan perlekatan geser Resin Komposit dan Glass Ionomer Hibrid <td>44</td> | 44 |
| 3. Rumus Statistik T-test <td>46</td> | 46 |