

**PENGARUH LAMA PERENDAMAN AIR TEH HITAM
TERHADAP PERUBAHAN WARNA IONOMER KACA**
ATRAUMATIC RESTORATIVE TREATMENT

Karya Tulis Ilmiah

**Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran Gigi
Prodi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**



Disusun oleh :

**Nana Lilyani
NIM : 20040340038**

**Program Studi Kedokteran Gigi
Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

2008

Halaman Pengesahan Karya Tulis Ilmiah

**PENGARUH LAMA PERENDAMAN AIR TEH HITAM
TERHADAP PERUBAHAN WARNA IONOMER KACA
*ATRAUMATIC RESTORATIVE TREATMENT***

Disusun oleh :

Nama : Nana Lilyani
No. Mahasiswa : 20040340038



Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta

Ketua Program Studi Kedokteran Gigi
Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta



1920-1921 - 1922-1923 - 1923-1924 - 1924-1925

1925-1926 - 1926-1927 - 1927-1928 - 1928-1929
1929-1930 - 1930-1931 - 1931-1932 - 1932-1933
1933-1934 - 1934-1935 - 1935-1936 - 1936-1937



KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT atas berkah dan rahmat-Nya yang telah diliimpahkan sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini. Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini dimaksudkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh derajat Sarjana Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Penyusunan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul **Pengaruh Lama Perendaman Air Teh Hitam Terhadap Perubahan Warna Ionomer Kaca Atraumatic Restorative Treatment**, dapat terselesaikan tidak lepas dari dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis menghaturkan terima kasih yang tulus kepada :

1. dr. Erwin Santosa, M.Kes, Sp.A, selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Prof. DR. drg. H. Sudibyo, SU, Sp.Perio, selaku Kepala Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. drg. H. Purwanto Agustiono, SU, selaku dosen pembimbing, yang telah banyak memberikan bimbingan dan mengarahkan penulis dari awal hingga Karya Tulis Ilmiah ini selesai.
4. drg. Ana Medawati, M.Kes, selaku dosen penanggung jawab Blok Metodologi Penelitian dan Blok Elektif Riset, yang telah banyak memberikan banyak pengarahan kepada penulis.
5. Seluruh dosen Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dan dosen-dosen pakar, yang telah banyak memberikan pengarahan kepada penulis dalam proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
6. Bapak Andi selaku staf laboratorium Penelitian dan Biokimia Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dan Bapak Pardi

7. Seluruh staf dan karyawan perpustakaan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.
8. Papa Zailani Halim dan Mama Hasnawati tercinta, yang selalu memberikan cinta, kasih sayang, perhatian, dukungan, kesabaran, dan doa yang tulus sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
9. Aa' Denny, Aa' Meddy, Kakak Ryan, Ayuk Anne, dan calon kakak-kakak iparku, yang selalu memberikan cinta, kasih sayang, perhatian, dukungan, dan doa yang tulus.
10. Danang Dwi Prasetyo, yang selalu memberikan cinta, kasih sayang, perhatian, dukungan, kesabaran, dan doa yang tulus.
11. Bule' Yuni dan Om Is, serta adik sepupuku Alif, yang telah memberikan perhatian, kasih sayang, dukungan, dan doa yang tulus.
12. Semua keluarga besar penulis yang telah memberikan kasih sayang, dukungan dan doa yang tulus.
13. Bapak, Ibu kos, serta mbak Nia, mas Adit, dan Dinsya, yang telah memberikan perhatian , dukungan, dan doanya.
14. Guntur dan Ganda (satu bimbingan dengan penulis), Icha, Sherly, Lydia, Habibah, Tante Ayoe, Yuda, Satria, Deden, Mba' DianaNing, Angga, Ryan, Wustha, Deny, Wiwied, Keluarga "RR", dan semua teman-teman seperjuangan angkatan 2004 yang sama-sama saling mendukung dan mendoakan hingga Karya Tulis Ilmiah ini selesai.
15. Sahabat – sahabatku Elmitina (di Prabumulih), JF (di Bandung), Kakak Nuryati (di Jakarta), Lia, Alda, Deka, Ari (di Depok), Elin, Ika, Doni, Dodo, dan semua teman-temanku di Prabumulih, Palembang, Bandung, Depok, Jakarta, Yogyakarta, dimanapun sekarang kalian berada, tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, yang telah memberikan doa dan dukungannya walau jarak memisahkan kita.
16. Semua pihak yang telah memberikan bantuan baik moral maupun material

Semoga semua kebaikan dan bantuannya yang telah diberikan kepada penulis mendapatkan balasan dan rahmat dari Allah SWT, Amiin Ya Robbal 'alamin. Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi sempurnanya penulisan ini. Akhir kata, semoga Karya Tulis Ilmiah ini bermanfaat bagi kemajuan ilmu Kedokteran Gigi pada umumnya dan bermanfaat bagi pembaca pada khususnya.

Yogyakarta, Maret 2008

Penulis

MOTTO

- Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. Maka apabila kamu telah selesai dari sesuatu urusan, kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan) yang lain. (Al-Insyiroh : 6-7).
- Jadikanlah sabar dan sholat sebagai penolongmu. Dan sesungguhnya yang demikian itu sungguh berat, kecuali bagi orang-orang yang khusyu' (yaitu) orang-orang yang meyakini, bahwa mereka akan menemui Tuhan mereka, dan bahwa mereka akan kembali kepada-Nya. (Al-Baqoroh : 45-46).
- Yumei ga areba michi wa aru.
- Hari kemarin adalah Kenangan
Hari ini adalah Kenyataan
Hari esok adalah Harapan
- Hidup ini singkat, jadi cobalah untuk menikmatinya dan memanfaatkannya dengan sebaik-baiknya. Don't forget to pray before you start your day.
- Hal terindah dan terbaik di dunia ini tak dapat dilihat atau disentuh, tapi dapat dirasakan jauh di relung hati kita.

Halaman Persembahan

Ku tak bisa jalani ini semua tanpa dukunganmu, ku tak mampu berdiri tegar tanpa cinta & kasih sayangmu, ku tak bisa bersabar tanpa nasehatmu, dan ku tak mampu melakukan apa-apa tanpa kekuatan doamu... Terima kasih...Terima kasih ku ucapkan untuk yang tersayang & tercinta :

Papa Zeileni Halim
Mama Hasnawati
A' Denny Hadiansyah
A' Meddy Hamdhani
K' Ryan Broery Sonitri
Ayuk Doyna Christalina
My Luvi Danang Dwi Prasetyo

DAFTAR ISI

	hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI	viii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRAK	xvi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Telaah Pustaka	4

a. Komposisi	4
b. Reaksi <i>setting</i>	5
c. Sifat-sifat ionomer kaca	5
2. Ionomer Kaca <i>Atraumatic Restorative Treatment</i>	6
a. Komposisi	6
b. Sifat-sifat ionomer kaca ART	7
c. Indikasi ART	7
d. Penyerapan air ionomer kaca ART	7
3. Teh Hitam	8
4. Zat Warna Teh Hitam	9
5. Warna	9
6. Perubahan Warna ionomer kaca ART	10
B. Landasan Teori	11
C. Kerangka Konsep	12
D. Hipotesis	13
III. METODE PENELITIAN	14
A. Desain Penelitian	14
B. Tempat dan Waktu	14
C. Sampel Penelitian	14
D. Variabel dan Definisi Operasional	14
a. Variabel	14

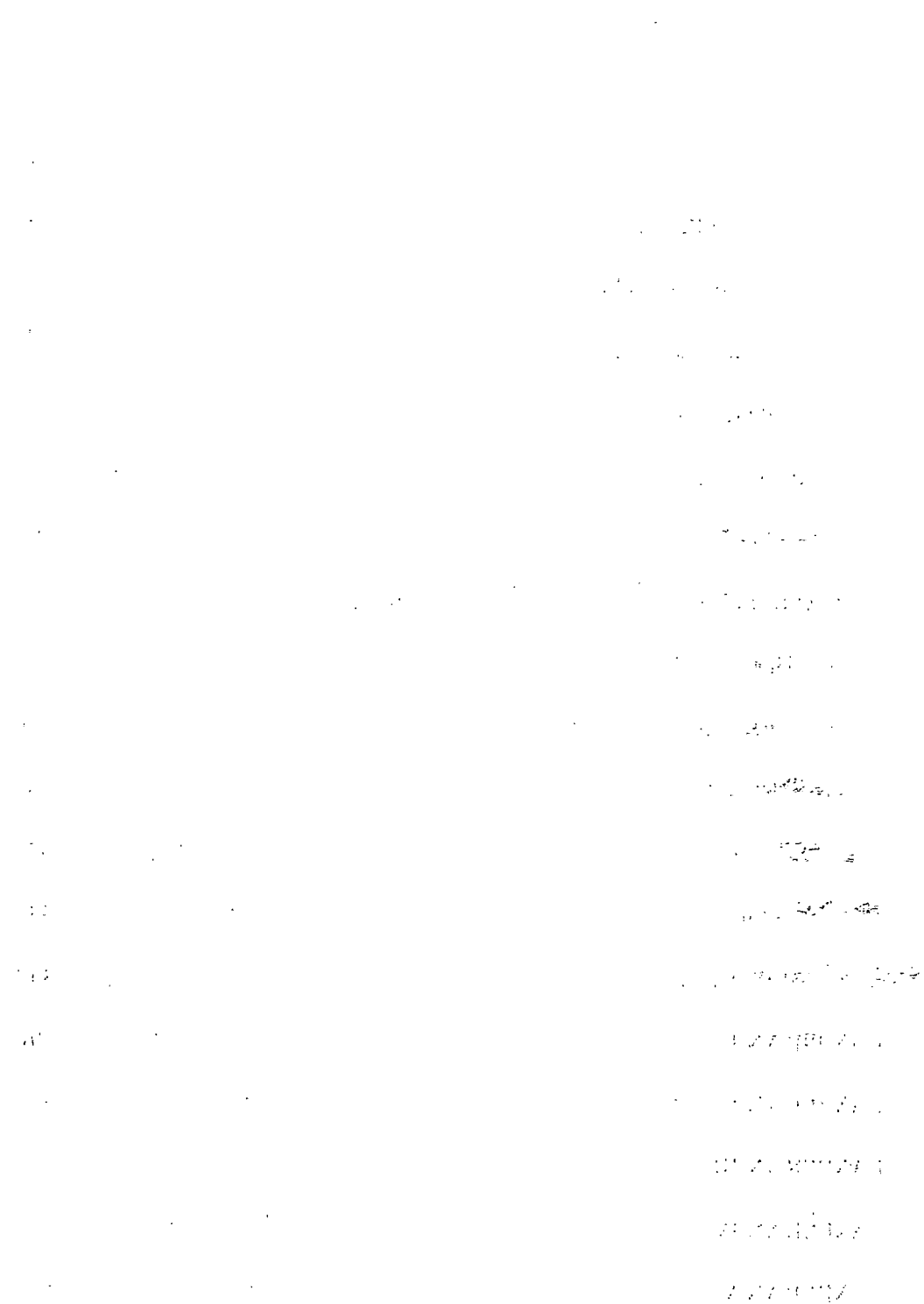


Fig. 1. Effect of annealing time on the degree of crystallization versus temperature.

E. Instrument Penelitian	16
a. Bahan penelitian	16
b. Alat penelitian	16
F. Jalannya Penelitian	20
a. Pembuatan sampel penelitian	20
b. Pelaksanaan penelitian	22
c. Pengukuran warna tumpatan	23
d. Alur penelitian	25
G. Analisis Data	26
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	27
A. Hasil penelitian	27
B. Pembahasan	30
V. KESIMPULAN DAN SARAN	33
A. Kesimpulan	33
B. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN I	36
LAMPIRAN II	37
LAMPIRAN III	38
LAMPIRAN IV	39
LAMPIRAN V	40

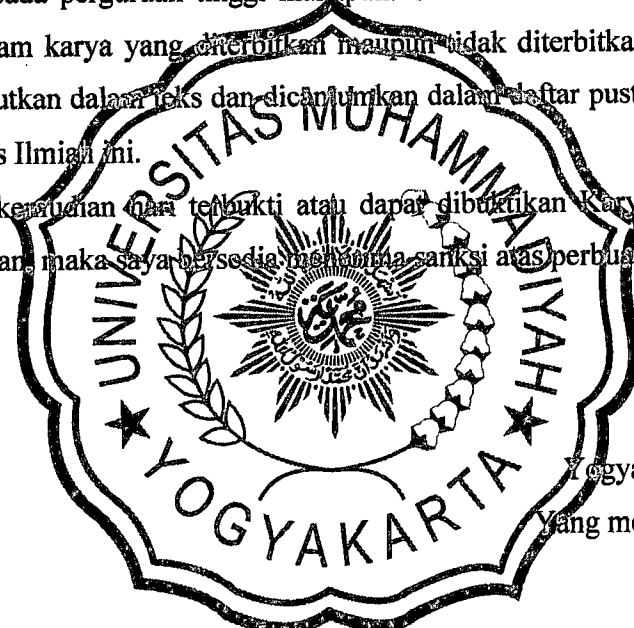
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Nana Lilyani
NIM : 20040340038
Program Studi : Kedokteran Gigi
Fakultas : Kedokteran

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 dibagian akhir Karya Tulis Ilmiah ini.

Apabila diketahui dan terbukti atau dapat dibuktikan Karya Tulis Ilmiah ini hasil jiplakan, maka saya bersedia mengalami sanksi atas perbuatan tersebut.



Yogyakarta, Maret 2008

Yang membuat pernyataan,

Nana Lilyani

DAFTAR TABEL

	hal
Tabel 1. Komposisi bubuk ionomer kaca	4
Tabel 2. Komposisi cairan dari ionomer kaca	5
Tabel I. Nilai kromatisitas ionomer kaca ART ke arah coklat (ΔE^{*ab})	27
Tabel II. Rangkuman Anava 1 Jalur nilai kromatisitas ionomer kaca ART (ΔE^{*ab}) ke arah coklat	28
Tabel III. Rangkuman hasil uji LSD _{0,05} antara beda nilai rata-rata kromatisitas	

DAFTAR GAMBAR

	hal
Gambar 1. Bahan penelitian	16
Gambar 2. Alat penelitian	18
Gambar 3. <i>Spectrofotometer</i> merek Shimadzu (Jepang)	18
Gambar 4. Inkubator	19
Gambar 5. Timbangan digital	19
Gambar 6. Sampel ionomer kaca sebelum dan setelah direndam air teh hitam	20

DAFTAR LAMPIRAN

	hal
Lampiran I. Tabel nilai kromatisitas dengan perendaman 0 hari, 3 hari, 6 hari, dan 9 hari	36
Lampiran II. Nilai normalitas	37
Lampiran III. Nilai homogenitas, Anava 1 Jalur, dan LSD _{0,05}	38
Lampiran IV. Rumus menghitung nilai kromatisitas sebelum dan setelah perendaman ionomer kaca ART dengan air teh hitam	39
Lampiran V. Surat izin uji penelitian di Laboratorium Evaluasi Tekstil	