



**PENGARUH MENGKONSUMSI MINUMAN JUS BUAH
STROBERI TERHADAP VISKOSITAS SALIVA DAN
PEMBENTUKAN PLAK GIGI ANAK
USIA 10-12 TAHUN**

SKRIPSI

Oleh :

**LIA ANGGRAENI
031610101108**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS JEMBER
2008**



**PENGARUH MENGKONSUMSI MINUMAN JUS BUAH
STROBERI TERHADAP VISKOSITAS SALIVA DAN
PEMBENTUKAN PLAK GIGI ANAK
USIA 10-12 TAHUN**

SKRIPSI

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu
syarat untuk mencapai gelar Sarjana Kedokteran Gigi

Oleh :

LIA ANGGRAENI
031610101108

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS JEMBER**

2008

PERSEMBAHAN

Kupersembahkan karya ini teruntuk :

- Allah SWT , Engku yang memberiku kekuatan dan kesabaran
- Ayahanda (Alm) Katiman dan Ibunda Suntik'ani atas cinta, kasih sayang, pengorbanan dan kesabarannya telah membimbingku. Ananda hanya bisa membalasnya dengan berbaikti.
- Kakak-kakakku tercinta Bapak Ari, Mbak Vera, Mas Tato, Mas Nonoh, Mbak Yani dan Mbak Lita, kakak ipariku Ibu Rinda, Mas Yudi dan Om Suyit serta keponakanku Clarisca dan Feris atas segala doa, kasih sayangnya dan kebersamaan yang selalu aku rindukan.
- Almamaterku.

MOTTO

“Hidup adalah proses belajar dan berjuang tanpa henti”

*“Apapun yang kau lakukan, cintailah dirimu karena melakukannya,
Apapun yang kau rasakan, cintailah dirimu karena merasakannya”
(Thadeus Golas)*

“Tugas dihadapan kita tak pernah sebesar kakuatan di belakang kita”

*“Ada saat-saat istimewa dalam kehidupan kita,
Dan sebagian besar datang melalui dorongan orang lain”
(George Adams)*

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Lia Anggraeni

Nim : 031610101108

menyatakan dengan sesungguhnya, bahwa karya ilmiah yang berjudul : **"Pengaruh Mengkonsumsi Minuman Jus Buah Stroberi Terhadap Viskositas Saliva Dan Pembentukan Plak Gigi Anak Usia 10-12 Tahun"** adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi 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 peryataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini terbukti tidak benar.

Jember, 2 Juni 2008

Yang menyatakan,

Lia Anggraeni

NIM 03161010110

SKRIPSI

**PENGARUH MENGKONSUMSI MINUMAN JUS BUAH
STROBERI TERHADAP VISKOSITAS SALIVA DAN
PEMBENTUKAN PLAK GIGI ANAK
USIA 10-12 TAHUN**



Oleh :

LIA ANGGRAENI

NIM 031610101108

Pembimbing :

Dosen Pembimbing Utama : drg. Sulistiyani, M.Kes

Dosen Pembimbing Anggota : drg. Dyah Setyorini, M.Kes

PENGESAHAN

Skripsi berjudul "Pengaruh Mengkonsumsi Jus Buah Stroberi Terhadap Viskositas Saliva dan Pembentukan Plak Gigi Anak Usia 10-12 Tahun" telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember pada :

Hari : Senin

Tanggal : 2 Juni 2008

Tempat : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

Tim Pengaji,

Ketua
(Dosen Pembimbing Utama)

drg. Sulistiyani, M. Kes
NIP 132 148 477

Anggota I
(Sekretaris Pengaji)

Anggota II
(Dosen Pembimbing Anggota)

drg. Sukanto, M. Kes
NIP 132 148 543

drg. Dyah Setyorini, M. Kes
NIP 132 255 168

Mengesahkan
Dekan Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Jember

drg. Hj. Herniyati, M. Kes
NIP 131 479 783

RINGKASAN

Pengaruh Mengkonsumsi Minuman Jus Buah Stroberi Terhadap viskositas Saliva dan Pembentukan Plak Gigi Anak Usia 10-12 Tahun; Lia Anggraeni, 031610101108; 2007; 40 halaman; Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

Karies gigi masih menjadi masalah bagi kesehatan gigi di Indonesia. Upaya untuk mencegah karies gigi dilakukan melalui kontrol plak yang benar dan menjaga saliva (pH, volume dan viskositas) tetap normal. Rongga mulut membutuhkan nutrisi dan makanan yang baik supaya tetap dalam keadaan sehat. Salah satu buah-buahan yang mengandung banyak nutrisi adalah stroberi. Stroberi mengandung vitamin C dalam jumlah yang tinggi yang menjadikan stroberi berasa asam. Rangsangan berupa asam akan merangsang sekresi saliva dalam jumlah yang tinggi menyebabkan saliva menjadi lebih encer (viskositas saliva lebih rendah). Stroberi juga mengandung bahan pemanis alami *xylitol* yang dapat mengurangi kolonisasi *S.mutans*, sehingga dapat menghambat pembentukan plak gigi. Hal ini mendorong penulis untuk meneliti pengaruh mengkonsumsi minuman jus buah stroberi terhadap viskositas saliva dan pembentukan plak gigi anak usia 10-12 tahun sebab pada usia ini perlu diberikan pengetahuan tentang memilih makanan yang tepat untuk dikonsumsi.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah bagaimana pengaruhnya mengkonsumsi stroberi dalam bentuk jus terhadap viskositas saliva dan pembentukan plak gigi. Tujuannya untuk mengetahui bagaimana pengaruhnya mengkonsumsi minuman jus buah stroberi terhadap viskositas saliva dan pembentukan plak gigi.

Jenis penelitian ini adalah eksperimental klinis. Penelitian dilaksanakan pada bulan Juli 2007 di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Subjek penelitian sebanyak 10 orang dari populasi yang diambil dengan metode *Purposive Sampling*.

Satu minggu sebelum penelitian subyek diskaling, dilatih menyikat gigi dengan metode horisontal sampai bisa dan 1 jam sebelum penelitian subyek diinstruksikan tidak makan dan tidak minum. Subyek diinstruksikan untuk menyikat gigi dilanjutkan dengan berkumur air mineral 100 ml selama 1 menit dan minum air mineral 100 ml. Setelah itu istirahat selama 5 menit kemudian meludah dalam pot obat selama 10 menit. Subyek diinstruksikan untuk istirahat 1 jam, kemudian subyek diolesi *disclosing agent* dan dihitung skor plaknya. Subyek diinstruksikan untuk menyikat gigi lagi dan berkumur air mineral 100 ml selama 1 menit serta minum jus stroberi sebanyak 100 ml. Istirahat 5 menit, kemudian subyek diinstruksikan meludah dan ditampung dalam pot obat selama 10 menit. Kemudian istirahat 1 jam, setelah itu gigi subyek diolesi *disclosing agent* dan dihitung skor plaknya. Kemudian dihitung viskositas saliva setelah minum air mineral dan setelah minum jus buah stroberi.

Hasil penelitian menunjukkan rata-rata viskositas saliva setelah minum air mineral sebesar 0,039 poise dan setelah minum jus buah stroberi sebesar 0,033 poise. Sedangkan rata-rata skor plak setelah minum air mineral sebesar 1,63 dan setelah minum jus buah stroberi sebesar 0,75. Hasil analisa uji-t diperoleh nilai probabilitas pada viskositas saliva adalah 0,001 ($p<0,05$) dan pada skor plak adalah 0,007 ($p<0,05$) artinya ada perbedaan yang bermakna antara perlakuan minum air mineral dan perlakuan minum jus buah stroberi. Stroberi berasa asam sehingga dapat merangsang sekresi saliva yang menyebabkan saliva menjadi lebih encer (viskositas saliva lebih rendah). Selain itu stroberi juga mengandung *xylitol* yang dapat mengurangi kolonisasi *S.mutans*, sehingga dapat menghambat pembentukan plak gigi.

Kesimpulan hasil penelitian ini adalah mengkonsumsi jus buah stroberi menurunkan viskositas saliva dan dapat menghambat pembentukan plak gigi.

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala limpahan karunia rahmat, taufiq dan hidayahNya sehingga penyusunan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “PENGARUH MENGKONSUMSI MINUMAN JUS BUAH STROBERI TERHADAP VISKOSITAS SALIVA DAN PEMBENTUKAN PLAK GIGI ANAK USIA 10-12 TAHUN” dapat terselesaikan dengan baik. Karya tulis ini merupakan hasil penelitian klinis yang dilakukan di laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

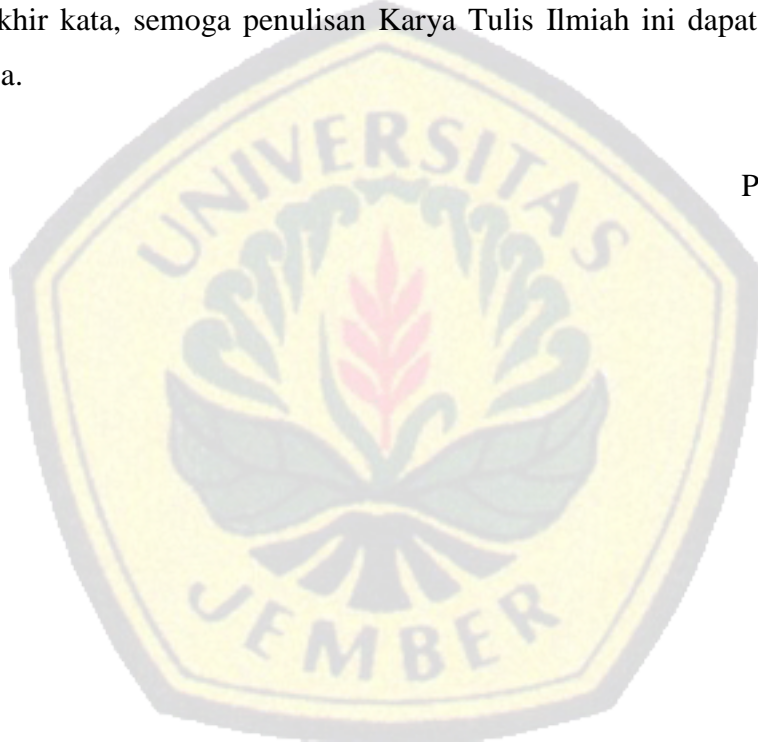
Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini terselesaikan guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan program pendidikan Sarjana Kedokteran Gigi Universitas Jember. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. drg. Hj. Herniyati, M.Kes, selaku Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
2. drg. Sulistiyan, M.Kes selaku Dosen Pembimbing Utama (DPU) yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta petunjuk sehingga terselesaikan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
3. drg. Dyah Setyorini, M.Kes selaku Dosen Pembimbing Anggota (DPA) yang telah memberikan bimbingan, arahan serta petunjuk sehingga terselesaikan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
4. drg. Sukanto, M.Kes selaku sekretaris dari tim penguji.
5. drg. Amiyatun Naini , M. Kes selaku Dosen Pembimbing Akademik
6. Orang tuaku tercinta Ayahanda (Alm) Katiman dan Ibunda Suntik’ani atas segala doanya demi terselesaikannya skripsi ini.
7. Kakak-kakakku atas doa dan kebersamaannya.
8. Pak Pinardi atas bantuannya selama penelitian.
9. Adik-adik kecil dari SD. Sumber Sari V dan Jember Lor IX yang sudah membantu dengan sukarela untuk menjadi sampel.

10. Rekan kerjaku Tia, Amel, dan Jajuk,
11. Sahabatku : Gandul, Mbok D, Tupu-tupu dan Phio,
12. Teman-teman angkatan 2003 yang telah membantu terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari akan keterbatasan-keterbatasan yang hanya dapat diperbaiki dengan kritik dan saran yang membangun kami demi kesempurnaan Karya Tulis Ilmiah ini.

Akhir kata, semoga penulisan Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi kita semua.



Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PEMBIMBING	v
HALAMAN PENGESAHAN.....	vi
RINGKASAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat	4
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Stroberi	5
2.1.1 Klasifikasi	5
2.1.2 Sejarah Singkat	5
2.1.3 Habitat dan Budidaya	6
2.1.4 Morfologi Tanaman	6

2.1.5 Stroberi Dapat Mengencerkan Saliva Dan Menghambat Pembentukan Plak Gigi.....	7
2.1.6 Kandungan Stroberi	8
2.2 Saliva	9
2.2.1 Fungsi Saliva	9
2.2.2 Komponen Saliva	10
2.3.3 Sekresi Saliva	10
2.3 Viskositas Saliva	11
2.3.1 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Viskositas Saliva	12
2.4 Plak	13
2.4.1 Klasifikasi Plak	14
2.4.2 Komposisi Plak	14
2.4.3 Proses Pembentukan Plak	15
2.4.4 Patogenitas Plak	16
2.4.5 Faktor Yang Mempengaruhi Penimbunan Plak Gigi	17
2.4.6 Indeks Plak (PLI)	17
2.4.7 Kontrol Plak	18
2.4.8 <i>Disclosing agent</i>	19
2.5 Hipotesa	19
BAB 3. METODE PENELITIAN	20
3.1 Jenis Penelitian	20
3.2 Rancangan Penelitian	20
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian	20
3.4 Populasi dan Besar Sampel Penelitian	20
3.4.1 Populasi Sampel	20
3.4.2 Kriteria Sampel	21
3.4.3 Teknik Pengambilan Sampel	21
3.4.4 Besar Sampel	21

3.5 Identifikasi Variabel	22
3.5.1 Variabel bebas	22
3.5.2 Variabel Terikat	22
3.5.3 Variabel Terkendali	22
3.6 Definisi Operasional	23
3.7 Alat dan Bahan	23
3.7.1 Alat	23
3.7.2 Bahan	24
3.8 Prosedur penelitian	24
3.8.1 Persiapan Subyek Penelitian	24
3.8.2 Cara Kerja	25
3.9 Cara Pembuatan Minuman Jus Stroberi	25
3.10 Cara Mengukur Viskositas Saliva	26
3.11 Analisa Data	27
3.12 Skema Penelitian	28
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1 Hasil Penelitian	29
4.2 Analisis Data	32
4.3 Pembahasan	33
4.3.1 Pengaruh Mengkonsumsi Jus Buah Stroberi Terhadap Viskositas Saliva	34
4.3.2 Pengaruh Mengkonsumsi Jus Buah Stroberi Terhadap Pembentukan Plak Gigi	35
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	37
5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

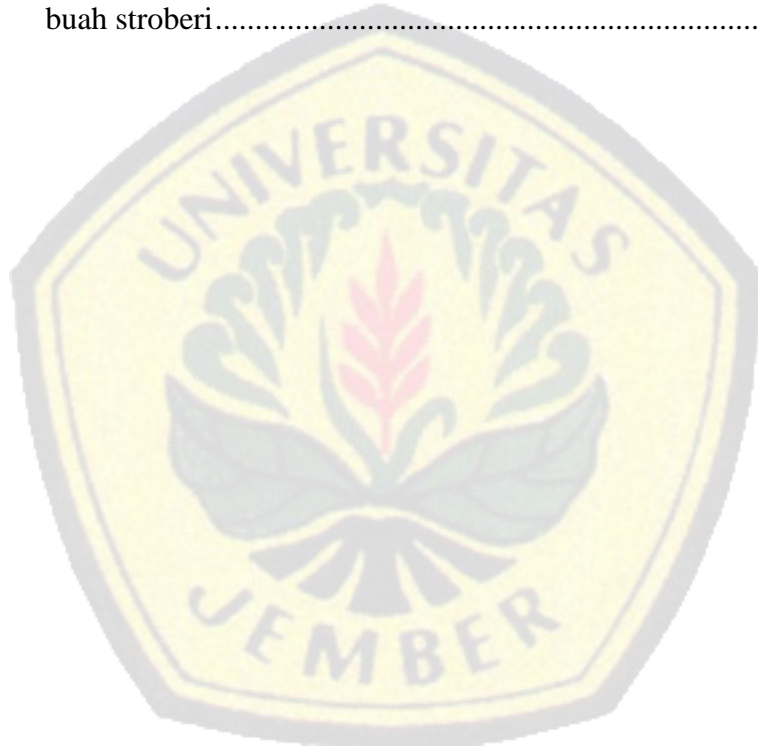
Halaman

Tabel 2.1 Kandungan nutrisi (gizi) dalam setiap 100 gram buah stroberi segar	8
Tabel 4.1 Perbandingan rata-rata viskositas saliva setelah minum air mineral dan minum jus buah stroberi	29
Tabel 4.2 Perbandingan rata-rata pembentukan plak gigi setelah minum air mineral dan minum jus buah stroberi	31
Tabel 4.3 Hasil analisa viskositas saliva setelah minum air mineral dan minum jus buah stroberi	32
Tabel 4.4 Hasil analisa skor plak gigi setelah minum air mineral dan minum jus buah stroberi	33

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 3.10 Skema cara kerja alat <i>viscositometer oswald</i>	27
Gambar 4.1 Grafik viskositas saliva setelah minum air mineral dan minum jus buah stroberi	30
Gambar 4.2 Grafik skor plak gigi setelah minum air mineral dan minum jus buah stroberi.....	32



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A. <i>Informed Consent</i>	41
Lampiran B. Alat Dan Bahan Penelitian	42
Lampiran C. Foto-Foto Penelitian	44
Lampiran D. Data Pengamatan	45
Lampiran E. Uji Normalitas Data	46
Lampiran F. Uji Homogenitas Data	47
Lampiran G. Uji-t Pada Pengukuran Viskositas Saliva Dan Pembentukan Plak Gigi	48

