



**PENGARUH KUMUR PERASAN BUAH MENGKUDU
(*Morinda Citrifolia L*) TERHADAP pH, VOLUME, DAN
VISKOSITAS SALIVA**

**KARYA TULIS ILMIAH
(S K R I P S I)**

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran Gigi
pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Jember*

Oleh:
Wahyuni Susiana
981610101088

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS JEMBER
2006**



**PENGARUH KUMUR PERASAN BUAH MENGKUDU
(*Morinda Citrifolia L*) TERHADAP pH, VOLUME, DAN
VISKOSITAS SALIVA**

**KARYA TULIS ILMIAH
(S K R I P S I)**

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran Gigi
pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Jember*

Oleh:
Wahyuni Susiana
981610101088

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS JEMBER
2006**

MOTTO

*“Maka sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan,
sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan”*

Al – Qur'an Surat Al – Insyirah ayat 5 dan 6

PERSEMPAHAN

Karya tulis ilmiah ini kupersembahkan kepada:

Ayahanda Supangat dan Ibunda Nunuk Rustaminah W,

Adikku Lina Rahayu,

Almamaterku.

HALAMAN PENGESAHAN

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji, dan diterima oleh Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

Pada

Hari : Rabu

Tanggal : 01 Maret 2006

Waktu : Pukul 11.30 WIB

Tempat : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris

drg. H Sonny Subiyantoro, M. Kes
NIP. 131 417 214

drg. Atik Kurniawati, M. Kes
NIP. 132 206 024

Anggota

drg. Yani Corvianindya R., M. KG
NIP. 132 206 084

Mengesahkan
Dekan Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Jember

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

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS JEMBER
2006

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala limpahan karunia rahmat, taufiq dan hidayahNya sehingga penyusunan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “PENGARUH KUMUR PERASAN BUAH MENGKUDU (*Morinda citrifolia L.*) TERHADAP pH, VOLUME DAN VISKOSITAS SALIVA” dapat terselesaikan dengan baik. Karya tulis ini merupakan hasil penelitian laboratoris yang dilakukan di laboratorium Biologi Mulut 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. Zahreni Hamzah, M.S., selaku Dekan Fakultas kedokteran Gigi Universitas Jember.
2. drg. H. Sonny Subiyantoro, M. Kes selaku Dosen Pembimbing Utama (DPU) yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta petunjuk sehingga terselesaikan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
3. drg. Yani Corvianindya, M. KG selaku Dosen Pembimbing Anggota (DPA) yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta petunjuk sehingga terselesaikan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
4. Semua pihak yang telah membantu terselesaiannya 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 JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
RINGKASAN	xii

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4

II.TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Buah Mengkudu (<i>Morinda citrifolia L.</i>).....	5
2.1.1 Nama dan Klasifikasi Tanaman.....	5
2.1.2 Morfologi dan Habitat.....	6
2.1.3 Kandungan dan Khasiat Buah Mengkudu.....	7
2.2 Saliva	7
2.2.1 Bagian-bagian Saliva	8
2.2.2 Fungsi Saliva	9
2.2.3 Hal-hal yang Mempengaruhi Sekresi Saliva.....	9

2.2.4 pH Saliva dan Faktor-faktor yang berpengaruh	10
2.2.5 Volume Saliva	11
2.2.6 Viskositas Saliva.....	11
2.2.7 Proses Sekresi Saliva	11
2.2.8 Hipotesa.....	11

III. METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	13
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	13
3.3 Subyek Penelitian	13
3.4 Kriteria Sampel	13
3.5 Identifikasi Variabel	13
3.6 Definisi Operasional	14
3.6.1 Perasan Buah Mengkudu.....	14
3.6.2 pH Saliva.....	14
3.6.3 Volume Saliva	14
3.6.4 Viskositas Saliva.....	14
3.6.5 Cara berkumur	14
3.6.6 Lama Berkumur	14
3.6.7 Volume Bahan Kumur	15
3.7 Alat dan Bahan Penelitian.....	15
3.8 Cara Pengumpulan Data	16
3.8.1 Pengambilan Sampel	16
3.8.2 Cara Kerja Penelitian	16
3.9 Analisa Statistik.....	19
3.10 Alur Penelitian.....	20

IV. HASIL DAN ANALISA DATA	
4.1 Perbandingan rata-rata pH saliva sebelum dan sesudah kumur perasan buah mengkudu (<i>Morinda citrifolia L.</i>).....	21
4.2 Perbandingan rata-rata nilai volume saliva sebelum dan sesudah kumur perasan buah mengkudu (<i>Morinda citrifolia L.</i>)	22
4.3 Perbandingan rata-rata viskositas saliva sebelum dan sesudah kumur perasan buah mengkudu (<i>Morinda citrifolia L.</i>)	23
4.4 Pengaruh Kumur perasan buah mengkudu (<i>Morinda citrifolia L.</i>) terhadap pH, volume dan viskositas saliva dengan uji-t yang mempunyai tingkat kepercayaan 95%	24
V. PEMBAHASAN	25
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	28
6.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN-LAMPIRAN	31

RINGKASAN

WAHYUNI SUSIANA, NIM 981610101088, Fakultas Kedokteran Gigi Univesitas Jember, judul skripsi “PENGARUH KUMUR PERASAN BUAH MENGKUDU (*Morinda citrifolia L.*) TERHADAP Ph, VOLUME DAN VISKOSITAS SALIVA”, di bawah bimbingan drg. H. Sonny Subiyantoro, M. Kes (DPU) dan drg. Yani Corvianindya Rahayu, M.KG (DPA).

Khasiat buah mengkudu sebagai obat tradisional telah dimanfaatkan masyarakat sejak 2000 tahun yang lalu di seluruh penjuru dunia. Buah ini mengandung berbagai macam zat yang berkhasiat bagi kesehatan seperti asam askorbat, anti bakteri, anti fungi, dan anti kanker. Saliva berperan penting bagi kesehatan mulut antara lain dalam proses pembersihan rongga mulut dan mencegah karies dengan cara mentralkan penurunan derajat keasaman, pelumasan, dan mampu melakukan aktifitas anti bakteri. Sekresi saliva dipengaruhi oleh faktor sistemik dan faktor lokal berupa stimulasi pengecapan mekanis dan kimia. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisa pengaruh berkumur perasan buah mengkudu terhadap pH, volume dan viskositas saliva. Sedangkan manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah dapat digunakan sebagai acuan untuk melakukan tindakan pencegahan terhadap terjadinya penyakit gigi dan mulut, memberikan manfaat bagi masyarakat dalam hal kesehatan gigi dan mulut yaitu sebagai altenatif bahan obat kumur.

Jenis penelitian ini adalah eksperimental laboratoris dengan desain *one group pre test-post test*. Subyek penelitian adalah mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember yang berusia 18-25 tahun yang memenuhi kriteria sampel. Subyek penelitian diambil secara *purposive sampling* sebanyak 15 orang yang sebelumnya telah mengisi kuisioner dan *informed consent*. Penelitian dilakukan dengan cara menampung saliva dari subyek penelitian sebelum dan setelah kumur perasan buah mengkudu kemudian masing-masing diukur pH, volume dan viskositas salivanya. Data yang diperoleh dari penelitian terlebih dulu diuji normalitas Levene's dan homogenitas Kolmogorov-Smirnov, ditabulasikan dan dianalisa secara statistik menggunakan uji-t dengan kepercayaan 95% untuk membandingkan pH, volume dan viskositas saliva sebelum dan sesudah kumur perasan buah mengkudu.

Nilai pH rata-rata sebelum berkumur perasan buah mengkudu adalah 7,1067. Sedangkan nilai pH rata-rata sesudah berkumur adalah 7,4. Nilai volume rata-rata saliva sebelum berkumur perasan buah mengkudu adalah 4,8 ml. Setelah berkumur perasan buah mengkudu nilai rata-rata nilai volume saliva adalah 5,0533 ml. Nilai rata-rata viskositas saliva sebelum berkumur perasan buah mengkudu adalah 0,000788 poise. Setelah berkumur perasan buah mengkudu nilai rata-rata viskositas saliva adalah 0,0005433 poise. Dari analisa uji-t menunjukkan adanya perbedaan bermakna ($p<0,05$) pada nilai pH, volume dan viskositas saliva sebelum dan sesudah berkumur perasan buah mengkudu.

Disimpulkan bahwa kumur perasan buah mengkudu dapat menaikkan pH dan volume sekresi saliva, serta menurunkan viskositas saliva.

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kandungan dan khasiat buah mengkudu.....	7
Tabel 2 pH saliva sebelum dan sesudah kumur perasan buah mengkudu	21
Tabel 3 Volume saliva sebelum dan sesudah kumur perasan buah mengkudu	22
Tabel 4 Viskositas saliva sebelum dan sesudah kumur perasan buah mengkudu.....	23
Tabel 5 Hasil analisa uji-t	24