

**EFEKTIVITAS BERKUMUR LARUTAN XYLITOL TERHADAP
LAJU ALIRAN SALIVA DAN pH SALIVA
PADA PEKERJA PENGASAPAN IKAN**
Studi terhadap Pekerja Pengasapan Ikan di Desa Bandaharjo Semarang

Karya Tulis Ilmiah

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai gelar Sarjana Kedokteran Gigi



Oleh :

Ismi Siti Fatimah

31101400434

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG**

2018

Karya Tulis Ilmiah

**EFEKTIVITAS BERKUMUR LARUTAN XYLITOL TERHADAP LAJU
ALIRAN SALIVA DAN pH SALIVA PADA PEKERJA PENGASAPAN IKAN
Studi terhadap Pekerja Pengasapan Ikan di Desa Bandaharjo Semarang**

Yang dipersiapkan dan disusun Oleh :

Ismi Siti Fatimah

31101400434

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

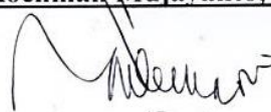
Pada tanggal 13 Februari 2018

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

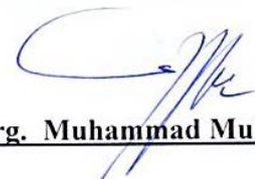
Ketua Tim Penguji

drg. Rochman Mujavanto, Sp.PM



Anggota Tim Penguji I

drg. Ade Ismail Abdul Kodir, MDSc, Sp. Perio



Anggota Tim Penguji II

drg. Muhammad Muhtar S.A.

Semarang, ..0.6..MAR..2018.....

Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Islam Sultan Agung

Dekan,



drg. Suryono S.H, M.M., Ph.D

NIK. 231014025

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ismi Siti Fatimah

NIM : 31101400434

Dengan ini saya menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul:

Efektivitas Berkumur Larutan Xylitol terhadap Laju Aliran Saliva dan pH Saliva pada Pekerja Pengasapan Ikan adalah benar hasil karya saya dan penuh kesadaran bahwa saya tidak melakukan tindakan plagiasi atau mengambil alih seluruh atau sebagian besar karya tulis orang lain tanpa menyebutkan sumbernya. Jika saya terbukti melakukan tindakan plagiasi, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Semarang, 7 Maret 2018



PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	: ISMI SITI FATIMAH
NIM	: 31101400434
Program Studi	: KEDOKTERAN GIGI
Fakultas	: KEDOKTERAN GIGI
Alamat Asal	: JL. REJOSARI III RT 11 RW 04 GENUK SARI, GENUK, SEMARANG, JAWA TENGAH
No. HP / Email	: 085645750565 / Ismisitifatihmah@std.unissula.ac.id

Dengan ini menyerahkan karya ilmiah berupa ~~Tugas Akhir/Skripsi/Tesis/Disertasi~~* dengan judul :

Efektivitas Berkumur Larutan Xylitol Terhadap Laju Aliran Saliva Dan pH Saliva Pada Pekerja Pengasapan Ikan

dan menyetujuinya menjadi hak milik Universitas Islam Sultan Agung serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif untuk disimpan, dialihmediakan, dikelola dalam pangkalan data, dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.

Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala bentuk tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak Universitas Islam Sultan Agung.

Semarang, 17 Maret 2018
nyatakan,

ISMI SITI FATIMAH

*Coret yang tidak perlu

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

“ Sebaik kamu adalah yang belajar Al Quran dan mengajarkannya.”

(HR. Bukhari)

“ Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan, Maka apabila kamu telah selesai (dari sesuatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan) lain dan hanya kepada Tuhanmulah hendaknya kamu berharap.” (Al-Insyirah: 6-8)

PERSEMBAHAN

Karya Tulis Ilmiah kupersembahkan untuk :

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung

Dosen pembimbing dan dosen penguji

Teman-teman angkatan 2014

Semua pihak yang membantu dalam terselesaikannya karya tulis ilmiah ini.

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji Syukur kehadiran Allah SWT atas segala limpahan dan hidayah yang diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul **“Efektivitas Berkumur Larutan Xylitol Terhadap Laju Aliran Saliva Dan pH Saliva Pada Pekerja Pengasapan Ikan”**.

Karya tulis ilmiah ini merupakan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana kedokteran gigi di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sultan Agung Semarang.

Atas selesainya penyusunan karya tulis ilmiah ini, dengan rasa hormat penulis mengucapkan terimakasih yang tulus kepada :

1. drg Suryono S.H M.M, PhD., selaku dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sultan Agung Semarang.
2. drg Ade Ismail Abdul Kodir MDSc, Sp. Perio dan drg Muhammad Muhtar S.A Yang telah sabar memberikan ilmu, saran, bimbingan dan motivasi kepada penulis untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
3. drg Rochman Mujayanto Sp. PM., selaku penguji yang telah memberikan masukan dan kritik membangun sehingga penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini terselesaikan dengan baik.
4. Kedua orang tua saya tercinta, bapak Mahmudi dan Ibu Sri Mujiati, yang selalu mendo'akan, memberi semangat, motivasi selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Kakak saya M. Afif Ma'ruf, kakak ipar saya Rina Kurnia Lestari, dan keponakan saya Carissa dan Fina yang senantiasa memberikan dukungan, doa dan motivasi selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
6. Ketua Pengasapan Ikan dan para pekerja pengasapan ikan yang telah mengizinkan untuk melakukan penelitian Karya Tulis Ilmiah ini.
7. Sahabat-sahabat saya dari awal masuk Fakultas Kedokteran Gigi Unissula Shika, Azkia, Efty, Hikmah, Iza, Nova dan Senja yang selalu memberikan semangat, motivasi selama kuliah dan telah membantu saat penelitian berlangsung.
8. Seluruh teman-teman angkatan 2014 yang selalu mendukung dan memberikan motivasi selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

9. Sahabat saya SMA Mutia, Nina dan Dewi yang selalu mendukung dan memberikan semangat selama kuliah ini.

10. Semua pihak yang telah ikut membantu selesainya Karya Tulis Ilmiah ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan untuk menyempurnakan Karya Tulis Ilmiah ini. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan mahasiswa kedokteran gigi pada khususnya.

Semarang, Februari 2018

Penulis