PENGARUH BERKUMUR DENGAN MENGGUNAKAN SARI BUAH

BENGKOANG (Pachyrizus erossus) MURNI 100% DAN CHLORHEXIDINE 0,2% TERHADAP

AKUMULASI PLAK

Studi terhadap Santri Pondok Pesantren Al- Ishlah Sempalwadak Bintoro Demak

Karya Tulis Ilmiah

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai gelar Sarjana Kedokteran Gigi



Oleh

Nadea Fairuz Ardra Zein 31101300365

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG 2017

Karya Tulis Ilmiah

PENGARUH BERKUMUR DENGAN MENGGUNAKAN SARI BUAH BENGKOANG (*Pachyrizus erossus*) MURNI 100% DAN *CHLORHEXIDINE* 0,2% TERHADAP AKUMULASI PLAK

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Nadea Fairuz Ardra Zein 31101300365

-Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Pada tanggal 26 Januari 2017 Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji

drg. Rizki Amalina, M.Si

Anggota Tim Penguji dan Pembimbing I

drg. Gunawan Wibisono, M.Si. Med

Anggota Tim Penguji dan Pembimbing II drg. Helmi Fathurrahman, Sp. Prost

SurFakultas Kedokteran Gigi Miversitas Islam Sultan Agung

Dekan,

drg. Suryono, SH., MM., Ph.D

NIK. 231014025

KEDOKTERAN GIG UNISSULA

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nadea Fairuz Ardra Zein

NIM : 31101300365

Dengan ini saya nyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul:

PENGARUH BERKUMUR DENGAN MENGGUNAKAN SARI BUAH BENGKOANG (Pachyrizus erossus) MURNI 100% DAN CHLORHEXIDINE 0,2% TERHADAP AKUMULASI PLAK

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, 24 Maret 2017

Nadea Fairuz Ardra Zein

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah- Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul "Pengaruh Berkumur Dengan Menggunakan Sari Buah Bengkoang (*Pachyrizus erossus*) Murni 100% dan *Chlorhexidine* 0,2% Terhadap Akumulasi Plak".

Karya tulis ilmiah ini disusun oleh penulis sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Kedokteran Gigi di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Pada kesempatan ini dengan penuh ketulusan dan kerendahan hati penulis ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar – besarnya kepada yang terhormat :

- drg. Suryono, SH., MM., Ph.D selaku Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang telah memberikan ijin kepada penulis untuk melakukan penelitian dan penyusunan karya tulis ilmiah ini.
- drg. Gunawan Wibisono, M.Si. Med selaku pembimbing I yang telah memberikan banyak waktu, bimbingan, saran, motivasi dan do'a dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini.
- 3. drg. Helmi Fathurrahman Sp. Prost selaku pembimbing II yang telah memberikan banyak waktu, bimbingan, saran, motivasi dan do'a dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini.

- 4. drg. Rizki Amalina, M.Si selaku penguji yang telah meluangkan memberikan banyak waktu, bimbingan, saran, motivasi dan do'a dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini.
- 5. Santriwati Pondok Pesantren Al-Ishlah Sempalwadak, Bintoro, Demak yang telah berpartisipasi dalam penelitian ini.
- 6. Kedua orang tua saya, Bapak Muhammad Syaifuddin dan Ibu Kusnul Chotimah yang telah memberikan do'a, pengorbanan, dukungan, motivasi dan materiil dalam menyusun dan menyelesaikan penelitian ini.
- 7. Adik saya tersayang Devara Izaz Fathan dan Salsa Zufar Radinka Akmal yang telah memberikan dukungan serta do'a kepada saya dalam menyusun dan menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
- 8. Sahabat saya tercinta Nashriatul, Jamila, Litha, Rahma, Anisa, Wilda, Tyara, Anita dan Tia yang telah memberikan semangat, motivasi dan menemani saya dalam menyusun dan menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa Karya tulis ilmiah ini masih jauh dari sempurna.

Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi perbaikan.

Akhir kata, penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini berguna bagi para pembaca dalam mempelajari dan mengembangkan ilmu kedokteran gigi.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Semarang, .Januari 2017

Penulis

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	: NADEA FAIRUZ ARDRA ZEIN
NIM	: 31101300365
Program Studi	: KEDOKTERAN GIGI
Fakultas	: KEDOKTERAN GIGI
Alamat Asal	JL. PRAMUKA GANG V NO. 3, RONOWIJAYAN, SIMAN, PONOROGO
No. HP / Email	: 085646882878/ nadeafairuz.nf@gmail.com

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

PENGARUH BERKUMUR DENGAN MENGGUNAKAN SARI BUAH

BENGKOANG (Pachyrizus erossus) MURNI 100% DAN CHLORHEXIDINE 0,2%

TERHADAP AKUMULASI PLAK

dan menyetujuinya menjadi hak milik Universitas Islam Sultan Agung serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-ekslusif 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/Plagiatisme dalam karya ilmiah ini, maka segala bentuk tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak Universitas Islam Sultan Agung.

> Semarang, 29 Maret 2017 Yang menyatakan,

3AEF470410564

NADEA FAIRUZ A.Z

*Coret yang tidak perlu