

## DAFTAR ISI

	<b>Hal.</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>INTISARI</b> .....	xiv
<b>ABSTRACT</b> .....	xv
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Keaslian Penelitian .....	3
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Telaah Pustaka .....	5
1. Periodontitis kronis .....	5
a. Patogenesis .....	5
b. Pemeriksaan Klinis Periodontitis .....	6
2. <i>Scaling, Root Planing</i> (SRP) dan Kuretase .....	6
3. Kitosan 1% .....	7
4. Koenzim Q-10 .....	9
5. Koenzim Q10 dan Kitosan 1% .....	10
B. Landasan Teori .....	10
C. Kerangka Konsep .....	12
D. Hipotesis .....	12
<b>III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian .....	13
B. Identifikasi Variabel Penelitian .....	13
C. Definisi Operasional .....	14
D. Tempat Penelitian .....	15
E. Subjek Penelitian .....	15
F. Alat dan Bahan Penelitian .....	16
G. Jalannya Penelitian .....	17
H. Analisis Data .....	19



I. Alur Penelitian .....	20
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	21
B. Pembahasan.....	30
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	36
B. Saran .....	36
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

	<b>Hal.</b>
Tabel 1. Data <i>Bleeding on Probing</i> pada Tiap Kelompok Perlakuan Berdasarkan Waktu Pengamatan .....	21
Tabel 2. Hasil Uji Non Parametrik <i>Friedman Test Bleeding on Probing</i> pada Tiap Kelompok Perlakuan Berdasarkan Waktu Pengamatan.....	21
Tabel 3. Hasil Uji Non Parametrik <i>Kruskal-Wallis Bleeding on Probing</i> antar Kelompok Perlakuan Berdasarkan Waktu Pengamatan .....	22
Tabel 4. Rerata dan Simpangan Baku <i>Probing Depth (PD)</i> pada Tiap Kelompok Perlakuan Berdasarkan Waktu Pengamatan (mm) .....	22
Tabel 5. Rerata dan Simpangan Baku Reduksi <i>Probing Depth (PD)</i> ) pada Tiap Kelompok Perlakuan Berdasarkan Waktu Pengamatan (mm)	24
Tabel 6. Hasil Uji Non Parametrik <i>Kruskal-Wallis</i> Reduksi <i>Probing Depth (PD)</i> Antar Kelompok Perlakuan Berdasarkan Waktu Pengamatan	24
Tabel 7. Hasil Uji Non Parametrik <i>Mann-Whitney</i> Reduksi <i>Probing Depth (PD)</i> Hari ke-0 – Hari ke-30.....	25
Tabel 8. Rerata dan Simpangan Baku <i>Relative Attachment Loss (RAL)</i> pada Tiap Kelompok Perlakuan Berdasarkan Waktu Pengamatan (mm) .....	26
Tabel 9. Rerata dan Simpangan Baku Reduksi <i>Relative Attachment Loss (RAL)</i> pada Tiap Kelompok Perlakuan Berdasarkan Waktu Pengamatan (mm).....	27
Tabel 10. Hasil Uji Non Parametrik <i>Kruskal-Wallis</i> Reduksi <i>Relative Attachment Loss (RAL)</i> Antar Kelompok Perlakuan Berdasarkan Waktu Pengamatan .....	28
Tabel 11. Hasil Uji Non Parametrik <i>Mann-Whitney</i> Reduksi <i>Relative Attachment Loss (RAL)</i> Hari Ke-0 - Hari Ke-21 .....	29
Tabel 12. Hasil Uji Non Parametrik <i>Mann-Whitney</i> Reduksi <i>Relative Attachment Loss (RAL)</i> Hari Ke-0 - Hari Ke-30 .....	29



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH APLIKASI KOMBINASI GEL KITOSAN 1% DAN KOENZIM Q10 PASCA KURETASE TERHADAP PENYEMBUHAN PERIODONTITIS KRONIS (Kajian pada Probing Depth, Relative Attachment Loss, dan Bleeding On Probing)**  
APRILIA YUANITA A, drg.Kwartarini Murdiastuti, SpPerio(K), PhD.;Dr.drg. Dahlia Herawati,SU.,Sp.Perio(K).  
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Hal.</b>
Gambar 1. Grafik Rerata <i>Probing Depth</i> .....	23
Gambar 2. Grafik Rerata <i>Relative Attachment Loss</i> .....	27



## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Hal.</b>
Pengolahan Data.....	47
Lembar Penjelasan kepada Calon Subjek Penelitian .....	66
<i>Ethical Clearance</i> .....	71
Foto Penelitian .....	72