

## DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN TESIS .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PENULIS.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
INTISARI .....	xiii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Permasalahan .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Telaah Pustaka .....	7
1. Periodontitis Kronis .....	7
2. <i>Coenzyme Q<sub>10</sub></i> .....	9
3. Kuretase .....	13
B. Landasan Teori.....	14
C. Kerangka Teori .....	17
D. Rumusan Hipotesis .....	18
BAB III METODE PENELITIAN .....	19
A. Jenis Penelitian.....	19
B. Identifikasi Variabel.....	19
C. Definisi Operasional Variabel.....	20
D. Tempat Penelitian .....	22
E. Sampel Penelitian.....	22
F. Bahan dan Alat.....	23
G. Jalannya Penelitian.....	24

H. Analisis Data.....	25
I. Alur Penelitian .....	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	27
A. Hasil Penelitian .....	27
B. Pembahasan.....	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	40
A. Kesimpulan .....	40
B. Saran .....	40
DAFTAR PUSTAKA .....	41
LAMPIRAN .....	44
Lampiran 1. <i>Ethical Clearance</i> .....	44
Lampiran 2. Lembar Penjelasan Kepada Calon Subjek Penelitian ( <i>Informed Consent</i> ) .....	45
Lampiran 3. Data dan Hasil Uji Statistik Penelitian .....	49
Lampiran 4. Foto Penelitian.....	63

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Data <i>Bleeding on Probing</i> antar Kelompok Penelitian .....	27
Tabel 2.	Hasil Uji Non Parametrik <i>Friedman Test</i> terhadap <i>Bleeding on Probing</i> pada Tiap Kelompok Perlakuan .....	28
Tabel 3.	Hasil Uji Non Parametrik <i>Kruskal-Wallis</i> terhadap <i>Bleeding on Probing</i> (BOP) antar Kelompok Perlakuan.....	28
Tabel 4.	Rerata dan Simpangan Baku <i>Probing Depth</i> (PD) menurut Waktu Pengamatan dan Kelompok Perlakuan (dalam satuan mm) .....	29
Tabel 5.	Rerata dan Simpangan Baku Reduksi <i>Probing Depth</i> (PD) menurut Waktu Pengamatan dan Kelompok Perlakuan (dalam satuan mm). .....	30
Tabel 6.	Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk Test</i> terhadap Reduksi <i>Probing Depth</i> (PD) antar Waktu Pengamatan pada Tiap Kelompok Perlakuan .....	30
Tabel 7.	Hasil Uji Non Parametrik <i>Kruskal-Wallis</i> terhadap Reduksi <i>Probing Depth</i> (PD) antar Kelompok Perlakuan.....	31
Tabel 8.	Hasil Uji Non Parametrik <i>Mann-Whitney</i> terhadap Reduksi <i>Probing Depth</i> (PD) Hari Ke-0 ke Hari Ke-30 .....	31
Tabel 9.	Hasil Uji Non Parametrik <i>Mann-Whitney</i> terhadap Reduksi <i>Probing Depth</i> (PD) Hari Ke-0 ke Hari Ke-90 .....	32
Tabel 10.	Rerata dan Simpangan Baku <i>Relative Attachment Loss</i> (RAL) menurut Waktu Pengamatan dan Kelompok Perlakuan (dalam satuan mm) .....	32
Tabel 11.	Rerata dan Simpangan Baku Reduksi <i>Relative Attachment Loss</i> (RAL) menurut Waktu Pengamatan dan Kelompok Perlakuan (dalam satuan mm). .....	33
Tabel 12.	Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk Test</i> terhadap Reduksi <i>Relative Attachment Loss</i> (RAL) antar Waktu Pengamatan pada Tiap Kelompok Perlakuan .....	34
Tabel 13.	Hasil Uji Non Parametrik <i>Kruskal-Wallis</i> terhadap Reduksi <i>Relative Attachment Loss</i> (RAL) antar Kelompok Perlakuan.....	34
Tabel 14.	Hasil Uji Non Parametrik <i>Mann-Whitney</i> terhadap Reduksi <i>Relative Attachment Loss</i> (RAL) Hari Ke-0 ke Hari Ke-30.....	35

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Molekul <i>Coenzyme Q<sub>10</sub></i> .....	10
Gambar 2. <i>Coenzyme Q<sub>10</sub></i> Topikal ( <i>PerioQ Gel</i> ) .....	12
Gambar 3. Grafik Rerata <i>Probing Depth</i> .....	29
Gambar 4. Grafik Rerata <i>Relative Attachment Loss</i> .....	33