

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL.....	
HALAMAN PERSETUJUAN.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN PENULIS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka.....	7
1. Periodontitis.....	7
2. <i>Scaling Root Planing</i>	8
3. Kuretase	9
4. Diabetes Mellitus	9
5. Terapi Hiperbrik Oksigen	12
6. Bakteri Anaerob dan Oksigen	14
B. Landasan Teori.....	15
C. Kerangka Konsep.....	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.....	20
E. Pengambilan Subjek Penelitian.....	21
F. Bahan dan Alat Penelitian.....	23
G. Jalannya Penelitian.....	24
H. Analisa Hasil.....	25
I. Alur Penelitian	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
A. Hasil Penelitian.....	27
B. Pembahasan.....	33
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	 38
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN.....	42

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 1. Rerata dan Simpangan Baku Jumlah Bakteri Aa dan Pg Cairan Sulkus Gingiva pada 2 Kelompok Berdasarkan Waktu Pengamatan.....	31
Tabel 2. Selisih Rerata dan Simpangan Baku Berdasarkan Jenis Bakteri	32
Tabel 3. Hasil uji normalitas <i>Shapiro Wilk</i>	33
Tabel 4. Hasil Uji t Test	33

DAFTAR GAMBAR

	Hal.
Gambar 1. Foto Koloni Bakteri Aa Kontrol.....	27
Gambar 2. Foto Koloni Bakteri Pg Kontrol	28
Gambar 3. Foto Koloni Bakteri Aa Perlakuan	29
Gambar 4. Foto Koloni Bakteri Pg Perlakuan	30
Gambar 5. Grafik Rerata Jumlah Bakteri AA dan PG Cairan Sulkus Gingiva pada 2 Kelompok Berdasarkan Waktu Pengamatan	31
Gambar 6. Grafik Rerata Penurunan Jumlah Bakteri Aa dan Pg Cairan Sulkus Gingiva pada 2 Kelompok Berdasarkan Jenis Bakteri.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal.
Lampiran 1. <i>Informed consent</i>	42
Lampiran 2. Foto Proses Penelitian	45
Lampiran 3. Data Jumlah Koloni Bakteri AA dan PG.....	48
Lampiran 4. Uji Normalitas Data Pre dan Post Penelitian	45
Lampiran 5. Uji t Test (Perbedaan Jumlah Bakteri Pre Dengan Post Pada Masing-masing Kelompok).....	52
Lampiran 6. Perbedaan Selisih/Reduksi Jumlah Bakteri.....	56