

DAFTAR ISI

Daftar isi	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka.....	6
B. Landasan Teori.....	13
C. Kerangka Teori.....	15
D. Hipotesis.....	16
III. METODE PENELITIAN	17
A. Jenis Penelitian.....	17
B. Identifikasi Variabel.....	17
C. Definisi Operasional.....	18
D. Tempat Penelitian.....	20
E. Pengambilan Sampel Penelitian.....	20
F. Sampel Penelitian.....	21
G. Alat dan Bahan Penelitian.....	22
H. Cara Kerja.....	23
I. Analisis Data.....	25
J. Alur Penelitian.....	26
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	27
A. Hasil Penelitian.....	27
B. Pembahasan.....	34

V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
A. Kesimpulan.....	40
B. Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Diagram hasil pengukuran <i>papillary bleeding index</i>	31
2. Diagram hasil pengukuran jumlah koloni bakteri.....	34

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Rerata dan standar deviasi PPD.....	26
2. Rerata dan standar deviasi perbaikan PPD.....	26
3. Uji perbaikan PPD.....	27
4. Rerata dan standar deviasi RAL.....	28
5. Rerata dan standar deviasi perbaikan RAL.....	28
6. Uji perbaikan RAL.....	29
7. Rerata dan standar deviasi PBI.....	30
8. Rerata dan standar deviasi perbaikan PBI.....	30
9. Uji perbaikan PBI.....	31
10. Rerata dan standar deviasi jumlah koloni bakteri.....	32
11. Rerata dan standar deviasi penurunan jumlah koloni bakteri.....	32
12. Uji penurunan jumlah koloni bakteri.....	33

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Data hasil penelitian.....	46
2. Uji statistik.....	47
3. Gambar penelitian.....	52
4. Surat bebas lab.....	53