

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN PENULIS	iv
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Telaah Pustaka.....	7
1. Periodontitis diabetika.....	7
2. Kuretase.....	8
3. Gel kurkumin (curcuma longa).....	9
4. Penyembuhan jaringan periodontal.....	11
5. Parameter klinis.....	13
B. Landasan Teori.....	14

C. Kerangka Teori.....	17
D. Rumusan Hipotesis.....	18
III.METODE PENELITIAN.....	19
A. Jenis Penelitian.....	19
B. Identifikasi Variabel.....	19
C. Definisi Operasional Variabel.....	20
D. Tempat Penelitian.....	21
E. Subjek Penelitian.....	21
F. Jumlah Sampel.....	22
G. Bahan dan Alat Penelitian.....	23
H. Pelaksanaan Penelitian.....	24
I. Analisis Hasil.....	26
J. Alur Penelitian.....	28
IV.HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASA.....	29
A. Hasil Penelitian.....	29
B. Pembahasan.....	42
V.KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
A. Kesimpulan.....	48
B. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Diagram rerata reduksi pocket depth (PD) (dalam mm).....	30
2. Diagram rerata reduksi Papillary bleeding index (PBI) (dalam mm).....	33
3. Diagram rerata reduksi Relative attachment level (RAL) (dalam mm).....	36

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata dan simpangan baku <i>pocket Depth</i> (PD) menurut waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	29
2. Rerata dan simpangan baku reduksi <i>pocket Depth</i> (PD) menurut waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	30
3. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> terhadap reduksi <i>Pocket depth</i> antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	31
4. Hasil uji <i>Kruskal Wallis</i> terhadap reduksi <i>Pocket Depth</i> (PD) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	32
5. Hasil uji <i>Post Hoc Mann Whitney</i> terhadap reduksi <i>Pocket Depth</i> (PD) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	32
6. Rerata dan simpangan baku <i>Relative Attachment Level</i> (RAL) menurut waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	33
7. Rerata dan simpangan baku reduksi <i>Relative Attachment Level</i> (RAL) menurut waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	34
8. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> terhadap reduksi <i>Relative Attachment Level</i> (RAL) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	34
9. Hasil uji <i>Kruskal Wallis</i> terhadap reduksi <i>Relative Attachment Level</i> (RAL) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	35
10. Hasil uji <i>Post Hoc Mann Whitney</i> terhadap reduksi <i>Papillary Bleeding Index</i> (RAL) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	35
11. Rerata dan simpangan baku <i>Papillary Bleeding Index</i> (PBI) menurut waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	36
12. Rerata dan simpangan baku reduksi <i>Papillary Bleeding Index</i> (PBI) menurut waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	37
13. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> terhadap reduksi <i>Papillary Bleeding Index</i> (PBI) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	38
14. Hasil uji <i>Kruskal Wallis</i> terhadap reduksi <i>Relative Attachment Level</i> (PBI) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	38
15. Hasil uji <i>Post Hoc Mann Whitney</i> terhadap reduksi <i>Papillary Bleeding Index</i> (PBI) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm).....	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Ethical Clearance.....	50
2. Analisis Statistik.....	51