

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Telaah Pustaka.....	6
1. Poket Infraboni.....	6
2. Perawatan Poket Infraboni dengan GTR kombinasi cangkok tulang	7
3. Membran GTR	9
4. Bahan cangkok tulang (graf).....	10
5. Fiksasi membran <i>simple sling suture</i>	11
6. Fiksasi membran <i>Periosteal Vertical Mattress Suture</i>	13
7. Regenerasi	14
B. Landasan Teori.....	15
C. Kerangka Teori.....	16
D. Hipotesis.....	17
III. METODE PENELITIAN.....	18
A. Jenis Penelitian.....	18

B. Variabel Penelitian.....	18
C. Definisi Operasional Variabel.....	19
D. Tempat Penelitian.....	20
E. Pengambilan Subjek Penelitian	20
F. Sampel Penelitian.....	21
G. Bahan dan Alat Penelitian.....	22
H. Jalannya Penelitian.....	23
I. Analisis Data.....	25
J. Alur Penelitian.....	26
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	27
A. Hasil Penelitian.....	27
B. Pembahasan.....	39
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
A. Kesimpulan.....	44
B. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Rerata dan Simpangan Baku <i>Probing Depth</i> (PD) menurut Waktu Pengamatan dan Kelompok Perlakuan	27
Tabel 2.	Rerata dan Simpangan Baku Reduksi <i>Probing Depth</i> (PD) menurut Waktu Pengamatan dan Kelompok Perlakuan.....	28
Tabel 3.	Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> terhadap Reduksi <i>Probing Depth</i> (PD) antar Waktu Pengamatan pada Tiap Kelompok Perlakuan.....	30
Tabel 4.	Hasil Uji Mann Whitney Terhadap Reduksi <i>Probing Depth</i> menurut waktu pengamatan	30
Tabel 5.	Rerata dan Simpangan Baku <i>Relative Attachment Loss</i> (RAL) menurut Waktu Pengamatan dan Kelompok Perlakuan.....	31
Tabel 6.	Rerata dan Simpangan Baku Reduksi <i>Relative Attachment Loss</i> (RAL) menurut Waktu Pengamatan dan Kelompok Perlakuan ...	32
Tabel 7.	Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> terhadap Reduksi <i>Relative Attachment Loss</i> (RAL) antar Waktu Pengamatan pada Tiap Kelompok Perlakuan	34
Tabel 8.	Hasil Uji post Hoc <i>U-Mann Whitney</i> Terhadap Reduksi <i>Relative Attachment Loss</i> (RAL) antar Kelompok Perlakuan	34
Tabel 9.	Rerata dan Simpangan Baku Tinggi Tulang Alveolar menurut Waktu Pengamatan dan Kelompok Perlakuan	35
Tabel 10	Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> terhadap Tinggi Tulang Alveolar antar Waktu Pengamatan pada Tiap Kelompok Perlakuan	36
Tabel 11	Hasil Uji homogenitas dengan <i>Levene test</i> Tinggi Tulang Alveolar antar Waktu Pengamatan pada Tiap Kelompok Perlakuan	36
Tabel 12	Hasil Uji Parametrik <i>Paired T-test</i> terhadap Tinggi Tulang Alveolar antar Waktu Pengamatan pada Tiap Kelompok Perlakuan	37
Tabel 13	Rerata dan Simpangan Baku Reduksi Tinggi Tulang alveolar Menurut Waktu Pengamatan dan Kelompok Perlakuan.....	37
Tabel 14	Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> terhadap Reduksi tinggi tulang alveolar antar Waktu Pengamatan pada Tiap Kelompok Perlakuan	38
Tabel 15	Hasil Uji Parametrik <i>Independent T-test</i> Terhadap Reduksi Tinggi Tulang alveolar antar Kelompok Perlakuan	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Poket infraboni dasar poket lebih ke apikal <i>alveolar crest</i>	6
Gambar 2.	Teknik <i>Guide Tissue Regeneration</i> (GTR).....	8
Gambar 3.	Kombinasi cangkuk tulang dengan regenerasi jaringan terarah (GTR)	9
Gambar 4.	Fiksasi membran <i>Simple Sling Suture</i>	12
Gambar 5.	Fiksasi membran <i>Periosteal Vertical mattress suture</i>	13
Gambar 6.	Diagram rerata reduksi <i>probing depth</i>	29
Gambar 7.	Diagram rerata reduksi <i>relative attachment loss</i>	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	<i>Ethical Clearence</i>	49
Lampiran 2.	Persetujuan Keikutsertaan dalam Penelitian.....	50
Lampiran 3.	Data Hasil Penelitian <i>Probing Depth, Relative Attachment Loss, dan Tinggi tulang alveolar</i>	55
Lampiran 4.	Analisis Statistik	58
Lampiran 5.	Gambar Proses penelitian.....	73