

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah1
B. Rumusan Masalah.....	..3
C. Tujuan Penelitian3
D. Keaslian Penelitian4
E. Manfaat Penelitian4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka6
1. Gingiva Cekat dan Vestibulum.....	..6
2. Bedah Plastik Periodontal.....	..6
3. Vestibuloplasti.....	..7
4. Penyembuhan Luka Pasca Bedah Periodontal.....	..8
4.1. Kedalaman Vestibulum.....	..9
4.2 <i>Wound Healing Index</i> (WHI).....	..9
5. Resin 4-META/MM-TBB	10
6. <i>Isoamyl 2-cyanoacrylate</i>	13
B. Landasan Teori	15
C. Kerangka Teori	17

D. Rumusan Hipotesis	18
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	19
B. Identifikasi Variabel	19
C. Definisi Operasional Variabel	20
D. Tempat Penelitian.....	21
E. Subjek Penelitian.....	21
F. Alat dan Bahan Penelitian	23
G. Jalannya Penelitian	24
H. Analisis Hasil.....	27
I. Alur Penelitian.....	29
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	30
B. Pembahasan.....	34
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	38
B. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	43

DAFTAR TABEL

1.	<i>Wound Healing Index</i> oleh Sharon dkk. (2000)	10
2.	Rerata dan Simpangan Baku kedalaman vestibulum pasca perawatan vestibuloplasti dengan aplikasi <i>isoamyl 2-cyanoacrylate</i> dan resin 4- META/MMA-TBB.....	29
3.	Rerata dan simpangan baku selisih kedalaman vestibulum pasca perawatan vestibuloplasti dengan aplikasi <i>isoamyl 2-cyanoacrylate</i> dan resin 4-META/MMA-TBB.....	30
4.	Uji normalitas <i>Saphiro Wilk</i> reduksi kedalaman vestibulum pasca perawatan vestibuloplasti	30
5.	Uji <i>Mann whitney</i> perbedaan reduksi kedalaman vestibulum antar kelompok <i>isoamyl 2-cyanoacrylate</i> dan resin 4-META/MMA-TBB pasca perawatan vestibuloplasti	31
6.	Skor <i>Wound Healing Index</i> (WHI) hari ke-7 pada tiap kelompok <i>isoamyl 2-cyanoacrylate</i> dan resin 4-META/MMA-TBB pasca perawatan vestibuloplasti	31
7.	Nilai median <i>Wound Healing Index</i> (WHI) pada tiap kelompok <i>isoamyl 2-cyanoacrylate</i> dan resin 4-META/MMA-TBB pasca perawatan vestibuloplasti	32
8.	Hasil uji <i>Friedman</i> terhadap <i>Wound Healing Index</i> (WHI) antar waktu kelompok <i>isoamyl 2-cyanoacrylate</i> dan resin 4-META/MMA-TBB pasca perawatan vestibuloplasti	32
9.	Hasil uji <i>Mann whitney</i> terhadap <i>Wound Healing Index</i> (WHI) antar kelompok <i>isoamyl 2-cyanoacrylate</i> dan resin 4-META/MMA-TBB pasca perawatan vestibuloplasti.....	33

DAFTAR GAMBAR

1. Rumus kimia 4-META/MMA/TBB 12
2. Rumus kimia *Isoamyl 2-cyanoacrylate*..... 14