

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN PENULIS	v
HALAMAN BEBAS PLAGIASI	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah (Pertanyaan <i>Review</i>).....	3
C. Tujuan Penulisan <i>Narrative Review</i>	3
D. Manfaat Penulisan <i>Narrative Review</i>	4
E. Keaslian Penelitian	4
II. METODE <i>REVIEW</i>	
A. Teknik Penulusuran Literatur	6
B. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	7
C. Metode Penyeleksian Literatur	8
D. Matrik Sintesis Data	9
III. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	10
1. Papila Interdental	10
2. Faktor yang Mempengaruhi Papila Interdental	11
3. Etiologi Defisiensi Papila Interdental	15

4. Klasifikasi Defisiensi Papila Interdental	16
5. Prosedur Non-Bedah Untuk Perawatan Kasus <i>Black Triangle</i> di Zona Estetika	18
5.1 Asam Hialuronat	19
5.2 <i>Injectable-Platelet Rich Fibrin</i>	23
5.3 Terapi Fotobiomodulasi	26
B. Landasan Teori	30
C. Kerangka Konsep	32
D. Hipotesis	32
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Pencarian Literatur	33
B. Hasil Sintesis Data	33
C. Parameter Klinis	54
D. Penggunaan Asam Hialuronat untuk Perawatan <i>Black Triangle</i>	55
E. Penggunaan <i>Injectable-Platelet Rich Fibrin</i> untuk Perawatan <i>Black Triangle</i>	67
F. Penggunaan Terapi Fotobiomodulasi untuk Perawatan <i>Black Triangle</i>	71
G. Pembahasan	73
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	79
B. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Daftar kata kunci dan istilah lain yang terkait	6
2. Format pengambilan data	9
3. Hasil ekstraksi data artikel tentang penggunaan asam hialuronat	35
4. Hasil ekstraksi data artikel tentang penggunaan <i>injectable-platelet rich fibrin</i>	47
5. Hasil ekstraksi data artikel tentang penggunaan terapi fotobiomodulasi	51
6. Hasil pengamatan klinis penggunaan asam hialuronat pada parameter <i>contact point – gingival margin</i>	55
7. Hasil pengamatan klinis penggunaan asam hialuronat pada parameter <i>black triangle height</i>	58
8. Hasil pengamatan klinis penggunaan asam hialuronat pada parameter <i>black triangle width</i>	61
9. Hasil pengamatan klinis penggunaan asam hialuronat pada parameter <i>black triangle area</i>	62
10. Hasil pengamatan klinis penggunaan asam hialuronat pada parameter <i>interdental papilla reconstruction rate</i>	64
11. Hasil pengamatan klinis penggunaan <i>injectable-platelet rich fibrin</i> pada parameter <i>contact point – gingival margin</i>	67
12. Hasil pengamatan klinis penggunaan <i>injectable-platelet rich fibrin</i> pada parameter <i>black triangle height</i>	68
13. Hasil pengamatan klinis penggunaan <i>injectable-platelet rich fibrin</i> pada parameter <i>black triangle area</i>	70
14. Hasil pengamatan klinis penggunaan terapi fotobiomodulasi pada parameter <i>black triangle height</i>	71
15. Keuntungan dan kerugian injeksi asam hialuronat, i-PRF, dan terapi fotobiomodulasi	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Jarak puncak alveolar ke titik kontak	11
2. Klasifikasi menurut Norland dan Tarnow	17
3. Ilustrasi teknik injeksi asam hialuronat	22
4. Diagram prosedur injeksi gel asam hialuronat	23
5. Persiapan i-PRF	25
6. Pengukuran dua dimensi dari papila interdental	27
7. Tiga titik ditandai pada setiap papila untuk terapi fotobiomodulasi	28
8. Biostimulasi papila interdental	29
9. Menginduksi titik perdarahan	29
10. Hasil proses penyeleksian literatur	34

ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

CEJ	:	<i>Cementoenamel Junction</i>
i-PRF	:	<i>injectable-Platelet Rich Fibrin</i>
BTH	:	<i>Black Triangle Height</i>
BTW	:	<i>Black Triangle Width</i>
BTA	:	<i>Black Triangle Area</i>
IPRR	:	<i>Interdental Papilla Reconstruction Rate</i>
CP – GM	:	<i>Contact Point – Gingival Margin</i>
PT – CP	:	<i>Papilla Tip – Contact Point</i>
CP – BC	:	<i>Contact Point – Bone Crest</i>
PIS	:	<i>Papilla Index Score</i>
PPI	:	<i>Papillae Presence Index</i>
ECM	:	<i>Extraceluller Matric</i>
L-PRF	:	<i>Leucoyte-Platelet Rich Fibrin</i>
PRF	:	<i>Platelet Rich Fibrin</i>
LEDs	:	<i>Light Emitting Diodes</i>
MSC	:	<i>Mesenchymal Stem Cells</i>
VAS	:	<i>Visual Anolog Scale</i>
NaCl	:	<i>Natrium Chlorida</i>
RCT	:	<i>Random Clinical Trial</i>
HA	:	<i>Hyaluronic Acid</i>
FGG	:	<i>Free Gingival Graft</i>
SCTG	:	<i>Subepithelial Connective Tissue Graft</i>
CAD/CAM	:	<i>Computer Aided Design / Computer Aided Manufacturing</i>