

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penulisan Narrative Review.....	4
D. Manfaat Penulisan Narrative Review.....	4
II. METODE REVIEW.....	5
A. Database	5
B. Kata Kunci	5
C. Kriteria Inklusi	5
D. Kriteria Eksklusi.....	5
III. TINJAUAN PUSTAKA	7

A. Telaah Pustaka	7
1. Perawatan Ortodonti.....	7
2. Peranti Ortodonti.....	7
3. Kawat Ortodonti Stainless Steel	9
4. Kawat Ortodonti Nikel Titanium	10
5. Korosi.....	12
6. Pelepasan Ion pada Kawat Ortodonti.....	14
7. Minuman Berkarbonasi	15
B. Kerangka Konsep.....	18
IV. HASIL PEMBAHASAN	19
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	29
A. Kesimpulan	29
B. Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN.....	36

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Parameter korosi pada kawat <i>stainless steel</i> 18/8 dan nikel titanium <i>thermoactive</i>	21
Tabel 2. Komposisi kawat ortodonti <i>stainless steel</i> 18/8 dan nikel titanium <i>thermoactive</i>	21
Tabel 3. Kawat yang direndam minuman berkarbonasi	24
Tabel 4. Karakteristik pola kerusakan permukaan kawat nikel titanium	25

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Bagan Proses Pencarian Literatur	6
Gambar 2. Rumus kimia asam fosfat (H_3PO_4)	17
Gambar 3. Bagan Kerangka Konsep	18

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Karakteristik Artikel tentang Korosi pada Minuman Berkarbonasi	
.....	36
Lampiran 2. Tabel Karakteristik Artikel tentang Pelepasan Ion pada Kawat Ortodonti	
.....	37