

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSYARATAN .....	ii
BERITA ACARA 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
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i> .....	xv
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah (Pertanyaan <i>Review</i> ) .....	3
C. Tujuan Penulisan <i>Narrative Review</i> .....	4
D. Manfaat Penulisan <i>Narrative Review</i> .....	4
II. METODE <i>REVIEW (LITERATURE SEARCH)</i> .....	5
A. <i>Database</i> .....	5
B. Kata Kunci.....	5
C. Kriteria Inklusi .....	5
D. Kriteria Eksklusi.....	6
III. TINJAUAN PUSTAKA .....	9

A. Diagnosis Karies Proksimal .....	9
B. Radiografi <i>Bitewing</i> .....	11
C. <i>Near-Infrared Light Transillumination</i> .....	13
D. Kerangka Konsep .....	16
IV. PEMBAHASAN .....	16
A. Keunggulan dan Kelemahan <i>NILT</i> Dibandingkan dengan Teknik Radiografi <i>Bitewing</i> untuk Diagnosis Karies Proksimal .....	16
B. Perbandingan Hasil Deteksi Karies Proksimal Menggunakan Teknik Radiografi <i>Bitewing</i> dibandingkan Dengan <i>NILT</i> .....	19
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	24
A. Kesimpulan .....	24
B. Saran .....	24
DAFTAR PUSTAKA .....	26

## DAFTAR TABEL

### Tabel

1. Perbandingan Sensitivitas dan Spesifisitas dari Teknik Radiografi  
*Bitewing* dan NILT.....20

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Bagan Alur Pencarian dan Seleksi Artikel.....	7
Gambar 2. Gambaran Karies Proksimal pada Radiograf <i>Bitewing</i> .....	10
Gambar 3. <i>Bitewing</i> tab.....	11
Gambar 4. Arah sinar-X pada Radiografi <i>Bitewing</i> .....	11
Gambar 5. Alur Transmisi Cahaya <i>Near-Infrared</i> dan Pembentukan Citra pada Metode NILT.....	13
Gambar 6. Citra NILT dari Arah Oklusal.....	13
Gambar 7. Bagan Kerangka Konsep.....	15
Gambar 8. Hasil Uji Karies Proksimal Gigi Menggunakan Radiograf <i>Bitewing</i> ..	24
Gambar 9. Hasil Uji Karies Proksimal Gigi Menggunakan NILT.....	24