

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