

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	ii
SURAT PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Review	4
1.3 Tujuan Review	5
BAB II METODE PENELITIAN	6
2.1 Pencarian Literatur.....	6
2.1.1 <i>Keyword</i>	6
2.1.2 Pencarian Informasi	6
2.2 Kriteria Inklusi Dan Eksklusi.....	6
2.2.1 Kriteria Inklusi	6
2.2.2 Kriteria Eksklusi	6
2.3 Alur Pencarian Literatur	7
2.4 Peta <i>Literature Review</i>	8
BAB III HASIL KAJIAN LITERATUR DAN PEMBAHASAN	9
3.1 Hasil Kajian <i>Liretatuer Review</i>	9
3.2 Pembahasan.....	31
3.2.1 Kondisi <i>Secretary Immunoglobulin A (sIgA)</i> Saliva Pada Anak <i>Cleft</i>	31
3.2.2 Kondisi Rongga Mulut Anak <i>Cleft</i> Dengan Anak <i>Non-Cleft</i>	40
3.2.3 Deteksi Kadar <i>Secretary Immunoglobulin A</i> Pada Saliva.....	42

3.3	Keterbatasan	45
BAB IV KESIMPULAN DAN REKMENDASI		46
4.1	Kesimpulan	46
4.2	Rekomendasi	46
DAFTAR PUSTAKA		48
LAMPIRAN		53



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Alur pencarian literatur	7
Gambar 2. 2 Peta Literatur	8
Gambar 3. 1 Mekanisme sekresi sIgA	35
Gambar 3. 2 Kondisi sIgA pada anak <i>cleft</i>	39



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Hasil kajian literature review	9
Tabel 3. 2 Distribusi pengalaman karies pada gigi desidui.....	41
Tabel 3. 3 Distribusi anomali gigi pada anak <i>cleft</i> dan anak <i>non-cleft</i>	42



DAFTAR SINGKATAN

CYP1A1	: <i>Cytochrome P450 family 1 subfamily A</i>
CLP	: <i>Cleft lip and palate</i>
ELISA	: <i>Enzyme-Linked Immunosorbent Assay</i>
FGF	: <i>Fibroblast growth factor</i>
GSTM1	: <i>Glutathione S-transferase mu 1</i>
Ig	: <i>Immunoglobulin</i>
IRF6	: <i>Interferon regulatory factor 6</i>
MSX1	: <i>Muscle segment homeobox 1</i>
MTHFR	: <i>Methylene tetrahydrofolate reductase</i>
NAT2	: <i>N-Asetiltransferase 2</i>
pIgA	: <i>Polimer imunoglobulin A</i>
pIgR	: <i>Polimer imunoglobulin reseptor</i>
PVRL1	: <i>Poliovirus receptor like-1</i>
RARA	: <i>Retinoic acid receptor alpha</i>
SC	: <i>Secretory Component</i>
sIgA	: <i>Secretory immunoglobulin A</i>
TGFA	: <i>Transforming growth faktor alpha</i>
TGFB3	: <i>Transforming growth faktor beta 3</i>