

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	1
DAFTAR GAMBAR	2
DAFTAR SINGKATAN	3
DAFTAR LAMPIRAN.....	4
BAB 1	5
PENDAHULUAN	5
1.1 Latar Belakang	5
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan	9
1.3.1 Tujuan Umum	9
1.3.2 Tujuan Khusus	9
1.4 Manfaat	10
1.4.1 Manfaat Teoritis	10
1.4.2 Manfaat Praktis	10
BAB 2	11
TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 <i>Streptococcus Mutans</i>	11
2.1.1 Klasifikasi <i>S.Mutans</i>	11
2.1.2 Morfologi <i>S.Mutans</i>	12
2.1.3 Habitat <i>S.Mutans</i>	12
2.1.4 Peran <i>S.Mutans</i> dalam Kesehatan Rongga Mulut.....	13
2.1.5 Peran <i>S.Mutans</i> dalam Pembentukan Karies.....	14
2.2 Karies	14
2.2.1 Etiologi Karies	15
2.3 Enzim Glukosiltransferase (GTF).....	18
2.4 <i>Fluoride</i>	19

2.4.1 Mekanisme <i>Fluoride</i> dalam Pencegahan Karies.....	19
2.4.2 <i>Stannous Fluoride</i> (SnF_2).....	20
2.5 <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC).....	21
BAB 3	24
KERANGKA KONSEP	24
3.1 KERANGKA KONSEPTUAL	24
3.2 NARASI KERANGKA KONSEPTUAL	25
3.3 HIPOTESA	26
BAB 4	27
METODE PENELITIAN.....	27
4.1 JENIS PENELITIAN	27
4.2 SAMPEL PENELITIAN.....	27
4.3 BESAR SAMPEL	27
4.4 VARIABEL PENELITIAN	28
4.4.1 Variabel Bebas	28
4.4.2 Variabel Terikat	28
4.4.3 Variabel Terkendali.....	28
4.5 DEFINISI OPERASIONAL	28
4.6 LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN	29
4.6.1 Lokasi Penelitian.....	29
4.6.2 Waktu Penelitian	29
4.7 ALAT DAN BAHAN	30
4.7.1 Alat.....	30
4.7.2 Bahan.....	30
4.8 PROSEDUR PENELITIAN	31
4.9 ANALISA DATA	35
4.10 ALUR PENELITIAN.....	36
BAB 5	37
HASIL PENELITIAN.....	37
5.1 Data Penelitian	37
5.2 Analisis Hasil Penelitian	38
BAB 6	39
PEMBAHASAN	39
BAB 7	45
KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
7.1 Kesimpulan	45

7.2 Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN.....	52