

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN PANITIA PENGUJI	iv
BIODATA	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Identifikasi masalah	5
1.3 Batasan masalah	7
1.4 Rumusan masalah	8
1.5 Tujuan penelitian	8
1.6 Mafaat penelitian	9
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Anatomi Gigi	10
2.1.1 Mahkota / <i>korona</i> gigi	10
2.1.2 akar / <i>radix</i>	10
2.1.3 Garis Servikal / <i>Semento-Enamel Junction</i>	10
2.1.4 Ujung Akar / Apeks	10
2.1.5 TepiInsisal(<i>Insisal Edge</i>)	11
2.1.6 Tonjolan / <i>Cusp</i>	11
2.1.7 Permukaan Gigi	11
2.2 Saliva	12
2.2.1 Fungsi Saliva	13
2.3 <i>Streptococcus Mutans</i>	14
2.3.1 Sejarah	14
2.3.2 Morfologi	15
2.3.3 Penyakit yang ditimbulkan	16
2.4 Plak	17
2.4.1 Pembentukan Plak	17
2.4.1 Patogenesis Plak	18
2.5 Waktu	19

2.6	Diet	19
2.6.1	sukrosa	20
2.7	Derajat asam basa (pH) saliva	21
2.8	Karies	22
2.8.1	Etiologi Karies	24
2.9	Indeks Karies Gigi	25
2.10	Kertas Lakmus	26
BAB 3	KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	29
3.1	Kerangka Konsep	29
3.2	Hipotesis Penelitian.....	30
BAB 4	METODOLOGI PENELITIAN	32
4.1	Jenis Penelitian	32
4.2	Sasaran Penelitian	32
4.3	Lokasi Penelitian	32
4.4	Waktu Penelitian	32
4.5	Alur penelitian	33
4.6	Teknik pengumpuln data	33
4.7	Teknik analisa Data	34
4.8	Varibel penelitian	35
4.9	Definisi Operasional	35
BAB 5	HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISA DATA	36
5.1	Gambaran Umum	36
5.2	Hasil pengumpulan data.....	36
5.3	Hasil analisa data	39
5.3.1	Variabel dependent	39
5.3.2	Variabel independent	39
5.3.3	Hasil penelitian	40
BAB 6	PEMBAHASAN	42
BAB 7	PENUTUP.....	45
7.1	Kesimpulan	45
7.2	Saran	45

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN