

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENETAPAN PENGUJI.....	iv
BIODATA PENELITI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Karies Gigi	8
2.1.1 Pengertian Karies Gigi	8
2.1.2 Etiologi Karies Gigi	8
2.1.3 Proses Karies	10
2.1.4 Pencegahan Karies	10
2.2 Saliva	13
2.2.1 Pengertian <i>Saliva</i>	13
2.2.2 Fungsi <i>Saliva</i>	14
2.2.3 Komposisi <i>Saliva</i>	15
2.3 Hubungan Saliva Dengan Karies Gigi.....	15
2.4 pH Saliva.....	16
2.5 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi pH	16
2.5.1 Siang dan Malam	16
2.5.2 Diet.....	16
2.5.3 Perangsangan Kecepatan Sekresi.....	17
2.6. Fluor atau Flourida	17
2.6.1 Pengertian Fluor.....	17

2.6.2 Fungsi fluor	17
2.6.3 Penggunaan fluor	18
2.6.4 Cara penggunaan fluor	19
2.6.5 Peresepan <i>fluoride</i>	20
2.6.6 Mekanisme aksi fluorida dalam mengurangi kerusakan gigi....	22
2.7 Teh Hitam.....	22
2.7.1 Teh Hitam.....	22
2.7.2 Kandungan Teh Hitam	23
2.7.3 Manfaat Teh Terhadap Kesehatan	23
2.7.4 Hubungan Teh dengan Karies	23
BAB 3 KERANGKA KONSEP	25
3.1 Kerangka Konsep	25
BAB 4 METODE PENELITIAN	27
4.1 Jenis Penelitian.....	27
4.2 Sasaran penelitian.....	27
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
4.4 Metode Pengumpulan Data	27
4.5 Instrumen Pengumpulan Data	27
4.6 Prosedur Pengumpulan Data	28
4.7 Teknik Analisa Data	29
4.8 Variabel dan Definisi Operasional	30
BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISIS DATA	31
5.1 Gambaran Umum	31
5.2 Hasil Pengumpulan Data Dan Analisis Data	31
5.2.1 pH <i>saliva</i> setelah berkumur larutan fluor 0,2%.....	31
5.2.2 pH saliva setelah berkumur larutan teh hitam seduh	32
BAB 6 PEMBAHASAN	33
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
7.1 Kesimpulan	36
7.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA.....	38
LAMPIRAN	