

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI.....	iv
BIODATA PENULIS.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	ix
HALAMAN DAFTAR TABEL	x
HALAMAN DAFTAR BAGAN.....	xi
HALAMAN DAFTAR GAMBAR.....	xii
HALAMAN DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.5.1 Tujuan Umum	7
1.5.2 Tujuan Khusus	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Plak Gigi	9
2.1.1 Pengertian Plak Gigi	9
2.1.2 Mekanisme Pembentukan Plak Gigi.....	9
2.1.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pembentukan Plak Gigi....	11
2.1.4 Cara Kontrol Plak Gigi	12
2.2 Karies.....	13
2.2.1 Pengertian Karies Gigi.....	13
2.2.2 Etiologi Karies Gigi.....	14
2.2.3 Proses Karies Gigi	20
2.2.4 Pencegahan Karies.....	20
2.3 Saliva	21
2.3.1 Pengertian Saliva	21
2.3.2 Fungsi Saliva	22
2.1.3 Komposisi Saliva.....	23
2.1.4 Metode Pengumpulan Saliva	24
2.4 Pengertian pH Saliva	26
2.5 Faktor-faktor yang Mempengaruhi pH Saliva.....	27
2.6 Hubungan pH Saliva dengan Karies Gigi.....	28
2.7 Karakteristik Umur 7-10 Tahun	29
2.8 Daun Sirih Merah	30
2.9 Teh Hitam	32

BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	34
3.1 Kerangka Konsep.....	34
3.2 Hipotesis Penelitian	36
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	37
4.1 Jenis Penelitian	37
4.2 Populasi dan Sampel.....	37
4.2.1 Populasi	37
4.2.2 Sampel	37
4.3 Karakteristik Responden.....	38
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	38
4.5 Variabel Penelitian.....	38
4.6 Metode Pengumpulan Data	39
4.7 Instrumen Pengumpulan Data.....	39
4.8 Teknik Pengumpulan Data	40
4.9 Alur Penelitian	41
4.10 Analisa Data.....	41
4.11 Definisi Operasional	43
BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISIS DATA	44
5.1 Gambaran Umum	44
5.2 Hasil Pengumpulan Data dan Analisis Data.....	45
BAB 6 PEMBAHASAN	49
6.1 pH Saliva Sebelum dan Setelah Berkumur dengan Larutan Rebusan Daun Sirih Merah (<i>piper ornatum</i>).....	49
6.2 pH Saliva Sebelum dan Setelah Berkumur dengan Larutan Teh Hitam (<i>camellia sinesis</i>).....	50
6.3 Efektivitas Berkumur Larutan Rebusan Daun Sirih Merah (<i>piper ornatum</i>) dan Teh Hitam (<i>camellia sinesis</i>) terhadap Perubahan pH Saliva	51
BAB 7 SIMPULAN DAN SARAN.....	54
7.1 Simpulan.....	54
7.2 Saran	55

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN