

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL SKRIPSI.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN BIODATA PENULIS .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	8
1.3 Batasan Masalah.....	12
1.4 Rumusan Masalah .....	12
1.5 Tujuan Penelitian.....	13
1.5.1 Tujuan Umum .....	13
1.5.2 Tujuan Khusus .....	13
1.6 Manfaat Penelitian.....	14
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>15</b>
2.1 Rokok.....	15
2.1.1 Pengertian Rokok.....	15
2.1.2 Kandungan Tembakau Dalam Rokok .....	15
2.1.3 Zat-Zat Yang Berpengaruh Terhadap Mutu Dan Asap Menurut Tirtosastro Tahun 2010 .....	16
2.1.4 Klasifikasi Perokok .....	18
2.1.5 Jenis Rokok.....	18
2.1.6 Rokok Putih .....	20
2.1.7 Rokok Kretek.....	20
2.1.8 Kandungan Asap Rokok.....	21
2.1.9 Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut.....	22
2.1.10 Pengaruh Rokok Terhadap pH Saliva .....	22
2.2 Saliva .....	23
2.2.1 Definisi Saliva.....	23
2.2.2 Anatomi Kelenjar Saliva .....	23
2.2.3 Sekresi Saliva.....	24
2.2.4 Komposisi Saliva .....	25
2.2.5 Derajat Keasaman pH Saliva .....	25
2.2.6 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi pH Saliva .....	26
2.2.7 Metode Pengukuran pH Saliva .....	27
2.3 Pengetahuan Tentang Karies.....	28
2.3.1 Pengertian Karies .....	28
2.3.2 Faktor Yang Menyebabkan Karies.....	39
2.3.3 Jenis Karies .....	30

2.3.4 Proeses Terjadinya Karies .....	31
2.4 <i>Xylitol</i> .....	32
2.4.1 Definisi <i>Xylitol</i> .....	32
2.4.2 Sejarah <i>Xylitol</i> .....	32
2.4.3 Metabolisme <i>Xylitol</i> .....	32
2.4.4 Permen Karet <i>Xylitol</i> .....	33
2.4.5 Manfaat Permen Karet <i>Xylitol</i> .....	33
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
3.1 Kerangka Konsep .....	34
3.2 Hipotesis Penelitian .....	36
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
4.1 Jenis Peneitian .....	37
4.2 Populasi Penelitian .....	38
4.3 Sampel Penelitian .....	38
4.4 Teknik Pengambilan Sampel .....	39
4.5 Lokasi Penelitian Dan Waktu Penelitian .....	39
4.5.1 Lokasi Penelitian.....	39
4.5.2 Waktu Penelitian.....	39
4.6 Instrumen Data Dan Skema Alur Penelitian .....	40
4.6.1 Instrumen Pengumpulan Data.....	40
4.6.2 Skema Alur Penelitian.....	41
4.7 Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional.....	42
4.7.1 Variabel Penelitian.....	42
4.7.2 Definisi Operasional.....	42
4.8 Teknik Analisa Data.....	43
<b>BAB 5 PENGUMPULN DATA DAN ANALISIS DATA.....</b>	<b>44</b>
5.1 Gambaran Umum.....	44
5.2 Pengumpulan Data Dan Analisis Data.....	44
5.2.1 Karakteristik Responden Menurut Jenis Rokok.....	44
5.2.2 Karakteristik Menurut Umur.....	45
5.2.3 Rata-rata pH Saliva Perokok Kretek Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Mangandung <i>Xylitol</i> . .....	45
5.2.4 Rata-rata pH Saliva Perokok Putih Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Mangandung <i>Xylitol</i> . .....	46
5.2.5 Analisis perbedaan pengaruh mengunyah permen karet mengandung <i>xylitol</i> terhadap pH saliva perokok kretek dan perokok putih.....	47
<b>BAB 6 PEMBAHASAN.....</b>	<b>48</b>
6.1 Hasil Pengukuran pH Saliva Perokok Kretek Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Mengandung <i>Xylitol</i> .....	48
6.2 Hasil Pengukuran pH Saliva Perokok Putih Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Mengandung <i>Xylitol</i> .....	49
6.3 Analisis perbedaan pengaruh mengunyah permen karet mengandung <i>xylitol</i> terhadap pH saliva perokok kretek dan perokok putih.....	51

<b>BAB 7 SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>52</b>
7.1 Simpulan.....	52
7.2 Saran.....	52

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**