

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPEL DALAM.....	i
HALAMAN PRASYARAT GELAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI.....	iv
HALAMAN BIODATA.....	v
HALAMAN KATA PENGANTAR.....	vi
HALAMAN ABSTRAK / INTISARI.....	viii
HALAMAN DAFTAR ISI .....	ix
HALAMAN DAFTAR TABEL.....	xi
HALAMAN DAFTAR BAGAN.....	xii
HALAMAN DAFTAR GAMBAR.....	xiii
HALAMAN DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
HALAMAN DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi masalah.....	5
1.3 Batasan masalah.....	8
1.4 Rumusan masalah.....	8
1.5 Tujuan penelitian.....	8
1.6 Manfaat penelitian.....	8
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
2.1 Saliva.....	10
2.1.1 Pengertian saliva.....	10
2.1.2 Fungsi saliva.....	11
2.1.3 Komposisi saliva.....	13
2.1.4 Metode pengumpulan saliva.....	13
2.2 pH Saliva.....	15
2.2.1 Pengertian pH saliva.....	15
2.2.2 Faktor yang mempengaruhi pH Saliva.....	17
2.3 pH Indikator.....	18
2.3.1 Definisi.....	18
2.3.2 Menentukan pH suatu larutan.....	19
2.4 Karies Gigi.....	21
2.4.1 Pengertian Karies Gigi.....	21
2.4.2 Penyebab Karies Gigi.....	23
2.4.3 Dampak Karies Gigi.....	31
2.5 Hubungan pH Saliva dengan Karies Gigi.....	32
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP PENELITIAN.....</b>	<b>34</b>
3.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	34
3.2 Hipotesis Penelitian.....	36
<b>BAB 4 METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>37</b>
4.1 Jenis Penelitian.....	37
4.2 Populasi.....	37
4.3 Sampel.....	37
4.4 Teknik Pengambilan Sampel.....	38
4.5 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	38
4.5.1 Lokasi Penelitian.....	38

4.5.2 Waktu Penelitian.....	39
4.6 Variabel Penelitian.....	39
4.6.1 Variabel Bebas.....	39
4.6.2 Variabel Terikat.....	39
4.7 Metode Pengumpulan Data.....	39
4.7.1 Variabel Bebas.....	39
4.7.2 Variabel Terikat.....	39
4.8 Instrumen Pengumpulan Data.....	39
4.8.1 Alat dan Bahan pH Saliva.....	39
4.8.2 Alat dan Bahan Karies Gigi.....	39
4.9 Teknik Pengumpulan Data.....	39
4.9.1 Prosedur yang dilakukan sebelum pengumpulan responden.....	39
4.9.2 Prosedur pengumpulan data pH saliva.....	40
4.9.3 Prosedur pengumpulan data karies.....	41
4.10 Devinisi Operasional.....	41
4.11 Teknik Analisis Data.....	43
<b>BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISA DATA .....</b>	<b>44</b>
5.1 Gambaran Umum .....	44
5.2 Hasil Pengumpulan Data pH Saliva Pada Anak Usia 12 Tahun di SDN Tenggulunan Tahun 2018.....	45
5.3 Hasil Pengumpulan Data Karies Gigi Pada Anak Usia 12 Tahun di SDN Tenggulunan Tahun 2018 .....	45
5.4 Hubungan pH Saliva dengan Tingginya Karies Gigi Pada Anak Usia 12 Tahun di SDN Tenggulunan Tahun 2018.....	46
<b>BAB 6 PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
<b>BAB 7 SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>52</b>
7.1 Simpulan.....	52
7.2 Saran.....	52

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**