

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
JUDUL SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI.....	iv
BIODATA PENELITI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR BAGAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Batasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
1.7 Keaslian Penelitian.....	10
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
2.1 Karies Gigi.....	11
2.1.1 Pengertian karies gigi .....	11
2.1.2 Faktor yang mempengaruhi terjadinya karies gigi .....	12
2.2 <i>Streptococcus mutans</i> .....	14
2.2.1 Pengertian <i>Streptococcus mutans</i> .....	14
2.2.2 Karakteristik dan klasifikasi <i>Streptococcus mutans</i> .....	15
2.2.3 Peran <i>Streptococcus mutans</i> terhadap pembentukan karies.....	16
2.3 <i>Strawberry</i> .....	17
2.3.1 Sejarah <i>Strawberry</i> .....	17
2.3.2 Klasifikasi tanaman <i>Strawberry</i> .....	18
2.3.3 Manfaat buah <i>Strawberry</i> .....	18
2.3.4 Kandungan gizi <i>Strawberry</i> .....	20
2.4 <i>Raspberry</i> .....	20
2.4.1 Pengertian <i>Raspberry</i> .....	20
2.4.2 Kandungan <i>Raspberry</i> .....	21
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1 Kerangka Konsep .....	22
3.2 Hipotesis Penelitian.....	23

<b>BAB 4 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
4.1 Jenis Penelitian .....	24
4.2 Lokasi Penelitian .....	24
4.3 Waktu Penelitian .....	24
4.4 Metode Penelitian.....	24
4.5 Populasi dan Sampel Penelitian .....	24
4.5.1 Populasi .....	24
4.5.2 Sampel .....	24
4.6 Teknik Pengumpulan Data .....	26
4.7 Definisi Operasional .....	27
4.8 Teknik Analisa Data.....	28
<b>BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISIS DATA .....</b>	<b>30</b>
5.1 Gambaran Umum. ....	30
5.2 Hasil Pengumpulan Data. ....	30
5.2.1 Hasil Rata-rata dan Standar Deviasi Diameter Zona Hambat Kelompok <i>Strawberry</i> Terhadap Pertumbuhan Bakteri <i>Streptococcus mutans</i> Setelah 24 Jam (dalam mm).....	31
5.2.2 Hasil Rata-rata dan Standar Deviasi Diameter Zona Hambat Kelompok <i>Raspberry</i> Terhadap Bakteri <i>Streptococcus</i> <i>mutans</i> Setelah 24 Jam (dalam mm).....	31
5.2.3 Hasil Uji Normalitas Kelompok Buah <i>Strawberry</i> dan <i>Raspberry</i> .....	32
5.2.4 Hasil Uji Analisis <i>One Way ANOVA</i> Kelompok Buah <i>Strawberry</i> dan <i>Raspberry</i> .....	33
5.2.5 Hasil Perbandingan Nilai Sign. Kelompok Buah <i>Strawberry</i> Dan <i>Raspberry</i> .....	34
<b>BAB 6 PEMBAHASAN.....</b>	<b>36</b>
<b>BAB 7 KESIMPULAN DAN PENUTUP. ....</b>	<b>40</b>
7.1 Kesimpulan. ....	40
7.2 Saran.....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	