

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	i
<b>JUDUL SKRIPSI .....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN.....</b>	iii
<b>LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI .....</b>	iv
<b>BIODATA PENELITI .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vi
<b>ABSTRAK.....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xi
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	xii
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah .....	8
1.4 Rumusan Masalah.....	8
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Efektifitas Mengunyah .....	10
2.1.1 Pengertian Efektifitas .....	10
2.1.2 Pengertian Mengunyah .....	13
2.2 Gigi .....	10
2.2.1 Pengertian Gigi.....	11
2.2.2 Bagian Gigi .....	11
2.2.3 Struktur Gigi .....	11
2.2.4 Fungsi Gigi .....	12
2.3 Plak Gigi .....	13
2.2.1 Pengertian Plak.....	13
2.2.1 Komposisi Plak .....	13
2.2.1 Kontrol Terhadap Pembentukan Plak .....	13
2.4 Buah Apel.....	14
2.4.1 Pengertian .....	14
2.4.2 Kandungan Buah Apel.....	15
2.4.3 Manfaat Buah Apel.....	15
2.5 Buah Nanas .....	16
2.5.1 Pengertian .....	16
2.5.2 Kandungan Buah Nanas.....	16
2.5.2 Manfaat Buah Nanas .....	16

2.6 Indeks Debris .....	17
2.6.1 Pengukuran Indeks Debris .....	17
2.6.2 Penilaian Skor Debris .....	18
2.6.3 Cara Menghitung Indeks Debris .....	19
2.7 Perilaku .....	19
2.7.1 Domain Perilaku.....	19
2.7.2 Pengertian Perilaku.....	20
2.7.3 Pengertian Perilaku Kesehatan.....	21
2.7.4 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku.....	21
<b>BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
3.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	23
3.2 Hipotesis Penelitian.....	24
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	
4.1 Jenis Penelitian .....	25
4.2 Sasaran Penelitian .....	25
4.3 Lokasi Penelitian.....	25
4.4 Waktu Penelitian.....	25
4.5 Metode Pengumpulan Data.....	25
4.6 Instrumen Penelitian.....	26
4.7 Prosedur Pengumpulan Data.....	26
4.8 Teknik Analisis Data.....	27
4.9 Alur Penelitian.....	28
4.10 Variabel Penelitian .....	29
4.11 Definisi Operasional.....	29
<b>BAB V HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISIS DATA</b>	
5.1 Gambaran Umum.....	30
5.2 Hasil Pengumpulan Data dan Analisis Data.....	30
<b>BAB VI PEMBAHASAN</b>	
6.1 Angka Rata-Rata Indeks Debris Indeks Siswa Kelas 7 SMPN 39 Surabaya Tahun 2020 Sebelum Mengunyah Buah Apel dan Sebelum Mengunyah Buah Nanas.....	33
6.2 Angka Rata-Rata Indeks Debris Indeks Siswa Kelas 7 SMPN 39 Surabaya Tahun 2020 Sesudah Mengunyah Buah Apel.....	34
6.3 Angka Rata-Rata Indeks Debris Indeks Siswa Kelas 7 SMPN 39 Surabaya Tahun 2020 Sesudah Mengunyah Buah Nanas.....	34
6.4 Perbedaan Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Nanas Terhadap Angka Rata-Rata Indeks Debris Indeks Siswa Kelas 7 SMPN 39 Surabaya Tahun 2020.....	35
<b>BAB VII SIMPULAN DAN SARAN</b>	
7.1 Simpulan.....	38
7.2 Saran.....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	