

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENETAPAN PENGUJI	iv
BIODATA PENELITI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
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
1.6 Manfaat.	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Efektifitas Mengunyah.....	9
2.1.1 Pengertian Efektifitas	9
2.1.2 Pengertian Mengunyah.....	9
2.1.3 Proses Mengunyah.....	10
2.2 Saliva.....	12
2.2.1 Pengertian Saliva	12
2.2.2 Komposisi Saliva.....	12
2.2.3 Fungsi Saliva	12
2.3 Gigi	13
2.3.1 Jenis Gigi	13
2.3.2 Fungsi Gigi	14
2.4 Buah Apel	14
2.4.1 Sejarah Buah Apel.....	14
2.4.2 Jenis Buah Apel.....	15

2.4.3 Kandungan Buah Apel	17
2.5 Buah Semangka	17
2.5.1 Pengertian Buah Semangka	17
2.5.2 Kandungan Buah Semangka.....	18
2.6 Debris	18
2.6.1 Pengertian Debris	18
2.6.2 Faktor Pembentukan Debris	19
2.7 Debris Indeks	21
2.7.1 Perhitungan Debris Indeks	21
2.7.2 Cara Menghitung Debris Indeks.....	22
2.7.3 Keriteria Hasil Perhitungan Debris Indeks.....	22
2.8 Kalkulus	23
2.9 Karies	23
2.10 Disclosing Agent.....	23
2.10.1 Pengertian Disclosing.....	23
2.10.2 Syarat Disclosing Agent.....	23
2.10.3 Macam-macam Disclosing Agent	24
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	25
3.1 Kerangka Konsep Penelitian	25
3.2 Hipotesis Penelitian	26
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	27
4.1 Jenis Penelitian.....	27
4.2 Sasaran Penelitian	27
4.3 Besar Sampel	27
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	28
4.5 Metode Pengumpulan Data.....	28
4.6 Instrumen Penelitian	28
4.7 Prosedur Pengumpulan Data.....	29
4.8 Alur Penelitian	30
4.9 Teknik Analisis Data.....	31
4.10 Variabel Penelitian.....	31
4.11 Definisi Operasional	32
BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISIS DATA	33
5.1 Gambaran Umum.....	33
5.2 Hasil Pengumpulan Data dan Analisis Data	33
BAB 6 PEMBAHASAN	38

6.1 Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Apel.....	38
6.2 Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Semangka.....	40
6.3 Efektivitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Semangka Dalam Menurunkan Nilai Debris Indeks	41
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
7.1 Kesimpulan	43
7.2 Saran	43
DAFTARPUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	