

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL BELAKANG	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENETAPAN PENGUJI	iv
HALAMAN BIODATA	v
KATA PENGANTAR.....	vi
HALAMAN DAFTAR ISI	vii
HALAMAN DAFTAR TABEL	x
HALAMAN DAFTAR BAGAN.....	xi
HALAMAN SINGKATAN	xii
HALAMAN LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Pembatasan Masalah.....	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian.....	7
1.6. Manfaat Penelitian.....	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
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. Buah Apel.....	12
2.2.1. Pengertian Apel.....	12
2.2.2. Jenis Buah Apel.....	12
2.2.3. Kandungan Buah Apel	15
2.2.4. Manfaat Buah Apel	15
2.3. Plak Gigi	16
2.3.1. Pengertian Plak.....	16
2.3.2. Komposisi Plak	16
2.3.3. Kontrol Terhadap Pembentukan Plak	17
2.3.4. Klasifikasi Plak	17
2.4. Debris Indeks	19
2.4.1. Pengukuran Debris Indeks	19
2.4.2. Penilaian Skor Debris.....	20

2.5. Disclosing Agent	21
2.5.1. Pengertian Disclosing.....	21
2.5.2. Syarat Disclosing Agent.....	21
2.6. Jenis Gigi	23
2.6.1. Jenis Gigi.....	23
2.6.2. Fungsi Gigi.....	24
2.7. Teori	25
BAB 3 KERANGKA KONSEP	
3.1. Kerangka Konsep Penelitian.....	26
3.2. Hipotesis Penelitian.....	28
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1. Jenis Penelitian	29
4.2. Sasaran Penelitian	29
4.3. Lokasi Penelitian	29
4.4 Waktu Penelitian.....	29
4.5 Variabel Penelitian.....	30
4.6. Metode Pengumpulan data	30
4.7. Instrumen Penelitian	30
4.8. Prosedur Pengambilan Data.....	30
4.9. Alur Penelitian	32
4.10. Teknik Analisis Data	33
4.11. Definisi Operasional.....	33
BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISIS	
5.1. Gambaran Umum	35
5.2. Hasil Pengumpulan Data	35
BAB 6 PEMBAHASAN	
6.1. Debris Indeks Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Buah Apel Anna Yang Dikupas	41
6.2. Debris Indeks Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Buah Apel Anna Yang Dikupas.....	42
6.3. Perbedaan Efektifitas Mengunyah Buah Apel Anna Yang Dikupas Kulitnya Dan Yang Tidak Dikupas Kulitnya Terhadap Debris Indeks.....	43
BAB 7 SIMPULAN DAN SARAN	
7.1. Simpulan	45
7.2. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	