

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI	iv
BIODATA PENELITI	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.5.1 Tujuan Umum	8
1.5.2 Tujuan Khusus	8
1.6 Manfaat Penelitian	9
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Perilaku.....	10
2.1.1 Pengertian Perilaku.....	10
2.1.2 Domain Perilaku	10
2.1.3 Proses perubahan perilaku	14
2.1.4 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku	14
2.1.5 Pengertian Perilaku Kesehatan.....	15
2.2 Gigi	16
2.2.1 Perngertian Gigi	16
2.2.2 Bagian Gigi	16
2.2.3 Struktur Gigi	17
2.2.4 Fungsi Gigi	18
2.3 Plak Gigi	19
2.3.1 Pengertian Plak	19
2.3.2 Komposisi Plak Gigi	19
2.3.3 Kontrol Terhadap Pembentukan Plak	20
2.4 Buah Apel	20
2.4.1 Pengertian	20
2.4.2 Jenis Buah Apel	21
2.4.3 Kandungan Buah Apel	22
2.4.4 Manfaat Buah Apel	22

2.5 Buah Nanas	23
2.5.1 Pengertian	24
2.5.2 Jenis Buah Nanas	25
2.5.3 Kandungan Buah Nanas	25
2.5.4 Manfaat Buah Nanas	26
2.6 Debris Indeks	26
2.6.1 Pengukuran Debris Indeks (DI)	27
2.6.2 Penilaian Skor Debris	28
2.6.3 Cara Menghitung Debris Indeks (DI)	
BAB 3 KERANGKA KONSEP	29
3.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	29
3.2 Hipotesis Penelitian	30
BAB 4 METODE PENELITIAN	31
4.1 Jenis Penelitian	31
4.2 Sasaran Penelitian	31
4.2.1 Populasi	31
4.2.2 Sampel	31
4.3 Lokasi Penelitian	31
4.4 Waktu Penelitian	31
4.5 Metode Pengumpulan Data	31
4.6 Instrumen Penelitian	32
4.7 Prosedur Pengumpulan Data	32
4.7.1 Instrumen Penelitian	32
4.7.2 Cara Pengumpulan Data	32
4.8 Teknik Analisis Data	33
4.9 Variabel Penelitian.....	34
4.10 Definisi Operasional	34
BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISIS DATA	35
5.1 Gambaran Umum.....	35
5.2 Rata-rata Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Apel	35
5.3 Rata-rata Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Nanas	36
5.3 Analisis Perbedaan Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Nanas Terhadap Nilai Debris Indeks	36

BAB 6 PEMBAHASAN	38
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	42
7.1 Kesimpulan	42
7.2 Saran.....	42

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN