

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL LUAR	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vii
HALAMAN PERSETUJUAN	viii
HALAMAN PENGESAHAN	ix
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan penelitian.....	4
D. Ruang lingkup.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Debris indeks	5
1. Pengertian indeks.....	5
2. Pengertian Debris dan Debris indeks	5
3. Permukaan Gigi indeks dan gigi indeks	5
4. Mencatat Skor Debris Indeks	6
5. Pemeriksaan Debris	6
6. Permukaan gigi.....	8
7. Pemeriksaan terhadap debris.....	9
B. Karies.....	9
1. Definisi karies.....	9
2. Proses terjadinya karies.....	10
3. Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Terjadinya Karies	10
C. Makanan	12
1. Definisi makanan.....	12
2. Makanan Kariogenik	12
3. Makanan Non Kariogenik (Makanan Sehat)	13
D. Buah Semangka.....	14
1. Definisi buah semangka.....	15
2. Kandungan buah semangka	15
3. Jenis- jenis buah semangka	16
4. Cara Memilih Buah Semangka Yang Banyak Mengandung Air Dan Manis Yang Baik Untuk Kesehatan.....	19
5. Manfaat buah semangka	23

E. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kebersihan Gigi dan Mulut dan terbentuknya debris	24
F. Oral Propilaksis (Pembersihan Rongga Mulut)	27

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian.....	34
B. Prosedur Penelitian.....	34
C. Sumber Data	37
D. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	38
E. Instrumen Penelitian.....	39
F. Teknik Analisa Data.....	39

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	41
B. Pembahasan	42

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	46
B. Saran.....	46

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Hasil Perbandingan mengkonsumsi buah apel dan buah semangka.....	3
Tabel 2.1 Skor Debris Indeks	6
Tabel 2.2 Kandungan Buah Semangka	16

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Larutan Disclosing.....	7
Gambar 2.2 Gerakan Sonde.....	7
Gambar 2.3 Permukaan Gigi Khayal.....	8
Gambar 2.4 Buah Semangka	14
Gambar 2.5 Jenis jenis Semangka	16
Gambar 2.6 Jenis-jenis Semangka	17
Gambar 2.7 Jenis jenis Semangka	18
Gambar 2.8 Jenis jenis Semangka	18
Gambar 2.9 memilih buah semangka	19
Gambar 2.10 memilih buah Semangka	20
Gambar 2.11 Bercak Kuning.....	20
Gambar 2.12 memilih buah semangka	21
Gambar 2.13 memilih buah semangka.....	21
Gambar 2.14 Memilih buah semangka	22
Gambar 2.15 Memilih buah semangka	23
Gambar 2.16 26% Varnish Fluorid.....	31
Gambar 2.17 1.23% Gel Fluoride.....	31
Gambar 2.18 Dental sealants.....	32