

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR SAMPUL .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	ii
<b>BIODATA.....</b>	iii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	v
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	vi
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Ruang Lingkup.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Karies .....	5
B. Mengunyah .....	9
C. Tebu.....	11
D. Naga Putih.....	14
E. Debris Indeks .....	18
F. Oral Prophylaxis .....	21
G. Penelitian Terkait .....	22
H. Kerangka Teori.....	23
I. Kerangka Konsep .....	23
J. Definisi Operasional.....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian.....	25
B. Tempat dan Waktu.....	25
C. Populasi dan Sampel .....	25
D. Jenis dan Cara Pengumpulan Data.....	26
E. Cara Pengumpulan Data.....	26
F. Pengolahan Data.....	29
G. Analisa Data .....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	34
B. Pembahasan .....	38
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	43
B. Saran .....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Taksonomi Tebu .....	13
Tabel 2.2 Kandungan Naga Putih.....	17
Tabel 2.3 Gigi Indeks dan Permukaanya .....	19
Tabel 2.4 Kriteria Skor Debris .....	20
Tabel 2.5 Definisi Operasional.....	24
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Tebu .....	34
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Naga Putih .....	35
Tabel 4.3 Hasil Analisis Uji Mann Wilcoxon Tebu dan Naga Putih .....	36
Tabel 4.5 Hasil Analisis Uji Mann Whitney Sebelum Mengunyah Tebu dan Naga Putih .....	37
Tabel 4.5 Hasil Analisis Uji Mann Whitney Sesudah Mengunyah Tebu dan Naga Putih .....	37

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Etiologi Karies .....	5
Gambar 2.2 Tebu .....	11
Gambar 2.3 Naga Putih .....	14
Gambar 2.4 Skor Debris .....	20
Gambar 2.5 Kerangka Teori .....	23
Gambar 2.6 Kerangka Konsep .....	24

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 Data debris indeks sebelum dan seudah mengunyah tebu
- Lampiran 2 Data debris indeks sebelum dan sesudah mengunyah naga putih
- Lampiran 3 Data output distribusi frekuensi debris indeks sebelum dan sesudah  
mengunyah tebu dan naga putih
- Lampiran 4 Hasil analisis uji Mann Whitney tebu dan naga putih
- Lampiran 5 Hasil analisis uji wilcoxon tebu dan naga putih
- Lampiran 6 Infroment coonsent
- Lampiran 7 Lembar pemeriksaan debris indeks
- Lampiran 8 Surat izin pre survey
- Lampiran 9 Dokumentasi pre survey
- Lampiran 10 Daftar nama siswa kelas V SDN 2 Negeri Katon
- Lampiran 11 Daftar nama siswa
- Lampiran 12 Surat izin penelitian
- Lampiran 13 Surat balasan izin penelitian
- Lampiran 14 Alat dan bahan penelitian
- Lampiran 15 Dokumentasi penelitian hari ke 1 dan 2 pembagian, pengambilan  
informent consent dan demonstrasi cara mengunyah yang baik dan  
benar
- Lampiran 16 Penelitian hari ke 3 di SDN 2 Negeri Katon
- Lampiran 17 Penelitian hari ke 4 di SDN 4 Negeri Katon