

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL	i
KATA PENGANTAR	ii
BIODATA	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
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
BAB III METODE PENELITIAN	
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	34
B. Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

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 sesudah 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 Informent 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