

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENETAPAN PENGUJI	iii
HALAMAN BIOADATA	iv
HALAMAN KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	viii
HALAMAN DAFTAR ISI	ix
HALAMAN DAFTAR TABEL	xi
HALAMAN DAFTAR BAGAN	xii
HALAMAN SINGKATAN	xiii
HALAMAN LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kebersihan Gigi dan Mulut	10
2.1.1 <i>Debris/Plak</i>	10
2.2.1.1 Pengertian <i>Plak</i>	10
2.2.1.2 Kontrol <i>Plak</i>	11
2.2.1.3 Komposisi <i>Plak</i>	12
2.2.1.4 Faktor Pembentukan <i>Plak</i>	12
2.2 Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut	13
2.2.1 Mengatur Pola Makan	13
2.2.2 Menyikat Gigi	14
2.3 Cara Mengukur Kebersihan Gigi dan Mulut	15
2.3.1 Menghitung <i>Debris</i>	16
2.3.2 Menentukan Kriteria <i>Debris Indeks</i>	17
2.3.3 Menentukan Skor <i>Debris Indeks</i>	17
2.4 Konsumsi Makanan	17
2.5 Mengunyah	19
2.6 <i>Saliva</i>	20
2.6.1 Fungsi <i>Saliva</i>	21
2.7 Tebu	21
2.7.1 Pengertian Tebu	21
2.7.2 Kandungan Nira	23
2.7.3 Manfaat Tebu	23
BAB 3 KERANGKA KONSEP	
3.1 Kerangka Konsep	24
3.2 Hipotesis Penelitian	25

BAB 4 METODE PENELITIAN

4.1 Jenis Penelitian	26
4.2 Sasaran	26
4.3 Lokasi Penelitian	26
4.4 Waktu Penelitian	26
4.5 Variabel	26
4.5.1 Variabel Bebas	26
4.5.2 Variabel Terikat	26
4.6 Metode Pengumpulan Data	26
4.7 Instrumen Penelitian	26
4.8 Prosedur Pengumpulan Data	27
4.9 Teknik Analisis Data	27
4.10 Definisi Operasional	28

BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISIS DATA

5.1 Gambaran Umum	29
5.2 Pengumpulan Data	29
5.3 Analisis Data	30
5.4 Paired Sample Test	31

BAB 6 PEMBAHASAN

6.1 Nilai Debris Indeks Siswa Kelas IV SDN Kejawan Putih I/243 Surabaya Sebelum Mengunyah Tebu	32
6.2 Nilai Debris Indeks Siswa Kelas IV SDN Kejawan Putih I/243 Surabaya Sesudah Mengunyah Tebu	33
6.3 Perbedaan Nilai Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengunyah Tebu pada Siswa Kelas IV SDN Kejawan Putih I/243 Surabaya	34

BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan	36
7.2 Saran	37

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN