

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL LUAR.....	i
LEMBAR JUDUL DALAM.....	ii
RINGKASAN/ABSTRAK.....	iii
BIODATA PENULIS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN	viii
LEMBAR PENGESAHAN	ix
LEMBAR PERNYATAAN	x
MOTTO	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A.Latar Belakang	1
B.Rumusan Masalah	3
C.Tujuan Penelitian.....	3
D.Manfaat Penelitian.....	4
E.Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A.Kebersihan Gigi dan Mulut	5
B.Debris	5
1.Pengertian Debris	5
2.Penilaian Debris Index.....	6
a)Prosedur pemeriksaan.....	6

b)Pemeriksaan Terhadap debris.....	7
3.Kriteria Debris Index (DI)	10
4.Cara Mengukur Penilaian Debris	11
C.Menyikat Gigi.....	11
1.Pengertian Menyikat Gigi.....	11
2.Tujuan Menyikat Gigi	11
3.Frekuensi Menyikat Gigi	11
4.Cara Menyikat Gigi	12
5.Teknik Menyikat Gigi	13
6.Macam - Macam Teknik Menyikat Gigi	13
7.Hal – Hal yang perlu diperhatikan dalam menyikat gigi	22
D.Penelitian Terkait	24
E.Kerangka Teori	26
F.Kerangka Konsep.....	26
G.Definisi Operasional.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	29
A.Rancangan dan Jenis Penelitian	29
B.Subjek Penelitian	29
C.Lokasi dan Waktu Penelitian.....	29
D.Pengumpulan Data	30
E.Pengolahan Data	33
F.Analisis Data.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
A.Gambaran Umum	35
B.Hasil Penelitian.....	36
C.Pembahasan	38
D.Hambatan	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	42
A.Kesimpulan.....	42
B.Saran	42

DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	45

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kriteria Debris Index	10
Tabel 2 Definisi Operasional	27
Tabel. 3 Identitas Sekolah	36
Tabel 4 Distribusi Freskuensi Hasil Pemeriksaan Indeks Debris Sebelum Menyikat Gigi Teknik Bass	36
Tabel 5 Distribusi Freskuensi Hasil Pemeriksaan Indeks Debris Sesudah Menyikat Gigi Teknik Bass	37
Tabel 6 Distribusi Freskuensi Hasil Pemeriksaan Indeks Debris Sebelum Menyikat Gigi Teknik Kombinasi	37
Tabel 7 Distribusi Freskuensi Hasil Pemeriksaan Indeks Debris Sesudah Menyikat Gigi Teknik Kombinasi	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Permukaan Gigi	6
Gambar 2 Garis khayal pada permukaan gigi indeks.....	7
Gambar 3 Penggunaan Sonde	7
Gambar 4_Gigi dengan nilai skor 0	8
Gambar 5 Gigi dengan nilai skor 1	8
Gambar 6 Gigi dengan nilai skor 2	9
Gambar 7 Gigi dengan nilai skor 3	9
Gambar 8 Teknik Vertikal	13
Gambar 9 Teknik horizontal	14
Gambar 10 Posisi awal kepala sikat 45° bulu sikat di tepi gusi.....	17
Gambar 11 Kepala sikat 45° ujung sikat di tepi gigi lalu di gerakan dengan getaran kecil.....	17
Gambar 12 Tempatkan sikat segingga bulu sikat membentuk sudut 45°,gerakan dari gigi-gigi yang paling distal pada lengkung rahang	18
Gambar 13 Tempatkan bulu sikat 45° lalu getarkan ke depan-kebelakang untuk permukaan lingual palatinal.....	18
Gambar 14 Sikat dipegang lalu tempatkan pada permukaan gigi lalu gerakan ke depan kebelakang.....	20
Gambar 15 Sikat di pegang lalu tempatkan bulu sikat ditepi gusi dan ujung gigi lalu gerakan ke kiri- ke kanan.....	21
Gambar 16 Sikat ditempatkan dipermukaan gigi lalu digerakan memutar.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Judul
Lampiran 2.Lembar Persetujuan Seminar Proposal.....
Lampiran 3.Lembar Persetujuan Seminar Hasil
Lampiran 4.Surat Penelitian.....
Lampiran 5.Surat Balasan Penelitian
Lampiran 6.Informed Consent
Lampiran 7.Contoh Informed Consent yang sudah diisi
Lampiran 8.Daftar Hadir Teknik Kombinasi
Lampiran 9.Daftar Hadir Teknik Bass
Lampiran 10.Lembar Pemeriksaan Debris Index Teknik Kombinasi.....
Lampiran 11.Lembar Pemeriksaan Debris Index Teknik Bass.....
Lampiran 12.Tabulasi Teknik Bass.....
Lampiran 13.Tabulasi Teknik Kombinasi.....
Lampiran 14.hasill SPSS.....
Lampiran 15.Data Puskesmas SDN 1 Untoro.....