

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGUJI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR BAGAN.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Buah Apel (<i>Malus Sylvestris</i>)	10
2.2 Kebersihan Gigi dan Mulut	22
2.3 Debris Indeks.....	24
2.4 Permukaan Gigi Indeks	25
2.5 Penilaian Skor Debris.....	26
2.6 Saliva.....	29
2.7 <i>pH</i> Saliva	31
2.8 Siswa Sekolah Menengah Pertama.....	34
2.9 SMPN 281 Jakarta.....	35
2.10 Kerangka Teori.....	36
2.11 Landasan Teori	37
BAB III METODE PENELITIAN	39
3.1 Kerangka Konsep	39
3.2 Hipotesis.....	39
3.3 Jenis dan Rancangan Penelitian	39

3.4	Populasi dan sampel penelitian	40
3.5	Definisi operasional.....	40
3.6	Variabel Penelitian	42
3.7	Alat dan Bahan	42
3.8	Alat Ukur Penelitian.....	43
3.9	Prosedur Penelitian.....	43
3.10	Teknik Pengumpulan Data	44
3.11	Pengolahan Data.....	45
3.12	Analisis Data	45
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1	Hasil Penelitian.....	46
4.2	Pembahasan.....	51
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1	Kesimpulan	55
5.2	Saran.....	55
	DAFTAR PUSTAKA	57
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Keaslian Penelitian.....	8
Tabel 2. 1 Kandungan Buah Apel.....	13
Tabel 2. 2 Gigi Indeks.....	23
Tabel 2. 3 Kriteria Skor Debris.....	25
Tabel 2. 4 Rumus Debris Indeks.....	25
Tabel 3. 1 Definisi Operasional	46
Tabel 4. 1 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Jenis Kelamin	46
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Usia.....	46
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Skor Debris Indeks Hari Pertama Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Apel	46
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Skor Debris Indeks Hari Kedua Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Apel	46
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi PH Saliva Hari Pertama Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Apel	46
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi PH Saliva Hari Kedua Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Apel	46
Tabel 4. 7 Rata – Rata Debris Indeks Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Apel.....	47
Tabel 4. 8 Rata – Rata PH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Apel	47
Tabel 4. 9 Hasil Uji Wilcoxon Signed Ranks	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Buah Apel.....	10
Gambar 2. 2 Buah Apel Anna.....	11
Gambar 2. 3 Buah Apel Manalagi.....	12
Gambar 2. 4 Buah Apel Rome Beauty.....	12
Gambar 2. 5 Buah Apel Fuji.....	13
Gambar 2. 6 Buah Apel Sekai Ichi.....	13
Gambar 2. 6 Buah Apel Hokuto.....	13
Gambar 2. 8 Pemeriksaan Debris.....	26
Gambar 2. 9 Skor Debris.....	27
Gambar 2. 10 <i>pH</i> Meter Digital.....	32
Gambar 2. 11 <i>pH</i> Strip.....	33

DAFTAR BAGAN

Bagan 2. 1 Kerangka Teori	34
Bagan 3. 1 Kerangka Konsep.....	37
Bagan 3. 2 Alur Penelitian	42
Bagan 4. 1 Alur Mekanisme Peran Apel.....	54

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Izin Pra Penelitian
- Lampiran 2 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 3 Surat Izin Telah Melakukan Penelitian
- Lampiran 4 Informed Consent
- Lampiran 5 Lembar Pemeriksaan Debris Indeks
- Lampiran 6 Lembar Pemeriksaan *pH* Saliva
- Lampiran 7 Rekapitulasi Prapenelitian
- Lampiran 8 Rekapitulasi Hasil Penelitian
- Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 10 Output SPSS
- Lampiran 11 Jadwal Penelitian
- Lampiran 12 Biografi Penulis