

## DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL LUAR.....	i
LEMBAR JUDUL DALAM.....	ii
RINGKASAN/ABSTRACT .....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
BIODATA PENULIS .....	vii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN .....	viii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	ix
LEMBAR PENGESAHAN .....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
E. Ruang Lingkup.....	4
F. Hipotesis.....	4

### BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Mengunyah.....	5
B. Buah Apel .....	6
C. Buah Jambu Air .....	9
D. Debris Indeks .....	12
E. Penelitian Terkait .....	17
F. Kerangka Teori.....	20
G. Kerangka Konsep .....	20
H. Definisi Operasional.....	21

### BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian .....	22
B. Populasi dan Sampel .....	22
C. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	24
D. Pengumpulan Data .....	25

E. Pengolahan Data dan Analisis Data .....	27
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Gambaran Umum .....	29
B. Hasil Penelitian .....	29
C. Pembahasan.....	32
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	36
B. Saran.....	36
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 1	Kandungan Zat Gizi Buah Apel.....	7
Tabel 2	Kandungan Zat Gizi Buah Jambu Air.....	10
Tabel 3	Kriteria Skor Debris .....	15
Tabel 6	Definisi Operasional.....	21
Tabel 7	Identitas Sekolah.....	29
Tabel 8	Distribusi frekuensi debris indeks sebelum mengunyah buah apel.....	29
Tabel 9	Distribusi frekuensi debris indeks sesudah mengunyah buah apel .....	30
Tabel 10	Distribusi frekuensi debris indeks sebelum mengunyah buah jambu air.....	30
Tabel 11	Distribusi frekuensi debris indeks sesudah mengunyah buah jambu air.....	31
Tabel 12	Perbandingan skor debris sebelum dan sesudah mengunyah buah apel dan jambu air .....	31

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 1 Buah Apel.....	6
Gambar 2 Buah Jambu Air.....	9
Gambar 3 Permukaan Garis Khayal.....	14
Gambar 4 Larutan Disclosing.....	15
Gambar 5 Gerakan Sonde.....	16
Gambar 6 Kerangka Teori.....	20
Gambar 7 Kerangka Konsep.....	20

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 Surat izin penelitian
- Lampiran 2 Surat balasan dari sekolah
- Lampiran 3 Surat informed consent
- Lampiran 4 Lembar pemeriksaan debris indeks
- Lampiran 5 Tabulasi data hasil penelitian
- Lampiran 6 Lembar hasil olah data SPSS
- Lampiran 7 Dokumentasi kegiatan
- Lampiran 8 Absensi responden
- Lampiran 9 Data siswa kelas VII UPTD SMPN 17 Pesawaran