

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Batasan Masalah.....	8
D. Tujuan Penelitian.....	8
E. Manfaat Penelitian.....	9
F. Asumsi .....	10
G. Hipotesis .....	10
 <b>BAB II PENGGUNAAN MEDIA NARASUMBER DAN MEDIA VIDEO</b>	
<b>WAWANCARA PADA PEMBELAJARAN SISTEM PENCERNAAN</b>	
<b>MAKANAN</b>	
A. Hasil Belajar.....	11

B. Media Pembelajaran.....	14
C. Konsep Sistem Pencernaan Makanan.....	25

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Definisi Operasional.....	51
B. Metode Penelitian.....	52
C. Desain Penelitian.....	52
D. Subjek penelitian.....	53
E. Lokasi Penelitian.....	53
F. Instrumen Penelitian.....	54
G. Prosedur Penelitian.....	58
H. Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	59
I. Alur Penelitian.....	62

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian.....	63
B. Pembahasan Data Hasil Penelitian.....	68

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	77
B. Saran.....	77

**DAFTAR PUSTAKA**..... 79

**LAMPIRAN** ..... 82



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
3.1. Kriteria Validitas.....	55
3.2. Hasil Uji Validitas Butir Soal.....	55
3.3. Interpretasi Koefisien Korelasi Reabilitas.....	55
3.4. Indeks Daya Pembeda.....	56
3.5. Hasil Uji Daya Pembeda Butir Soal.....	56
3.6. Interpretasi Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	57
3.7. Hasil Uji Tingkat Kesukaran Tiap Butir Soal.....	57
3.8. Urutan Pelaksanaan Penelitian.....	59

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Sistem Pencernaan Manusia.....	26
2.2. Bagian-bagian Rongga Mulut.....	28
2.3. Stomatitis pada Bibir Bagian Dalam.....	29
2.4. Tanda-tanda Penyakit Xerostomia.....	29
2.5 Bagian-bagian Usus Besar.....	37
2.6 Appendiktomi pada Appendix yang Terkena Radang.....	40
2.7 Pembengkakan Vena pada Anus.....	41
2.8 Letak Kelenjar Ludah pada Rongga Mulut.....	43
2.9 Parotitis Menyebabkan Kelenjar Ludah Menjadi Bengkak.....	44
2.10 Letak empedu terhadap hati.....	46
3.1 Alur Penelitian.....	62
4.1. Nilai <i>Pretest</i> Tertinggi dan Terendah Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2.....	64
4.2. Nilai <i>Posttest</i> Tertinggi dan Terendah Kelas Eksperimen dan Kelas Eksperimen 2.....	65
4.3. Perbandingan Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2 .....	65

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
LAMPIRAN A. PROGRAM PENGAJARAN	
A.1. RPP Kelas Eksperimen 1 .....	82
A.2. RPP Kelas Eksperimen 2 .....	87
LAMPIRAN B. INSTRUMEN PENELITIAN	
B.1. Kisi-kisi Soal Penguasaan Konsep.....	92
B.2. Soal Penguasaan Konsep.....	100
LAMPIRAN C. DATA HASIL UJI INSTRUMEN	
C.1. Nilai Uji Coba Instrumen Penguasaan Konsep .....	108
C.2. Rekapitulasi Pengolahan Data Uji Coba Instrumen Penguasaan Konsep.....	109
LAMPIRAN D. PENGOLAHAN DATA HASIL PENELITIAN	
D.1. Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1 .....	114
D.2. Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2.....	115
D.3. Statistik Data Hasil Belajar.....	116
D.4. Uji Normalitas Hasil Belajar.....	117
D.5. Perhitungan Uji Homogenitas .....	118
D.6. Perhitungan Uji Hipotesis.....	120
RIWAYAT HIDUP .....	121