

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN	v
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Saliva.....	6
2. Kembang Gula Coklat.....	10
3. Keju	11
4. Anak Usia 6-8 tahun	14
B. Landasan Teori.....	15
C. Kerangka Teori	16
D. Hipotesis	17
III. METODE PENELITIAN	18
A. Jenis Penelitian.....	18
B. Identifikasi Variabel Penelitian	18
C. Definisi Operasional.....	19
D. Subyek Penelitian.....	19
E. Alat dan Bahan Penelitian	20
F. Jalannya Penelitian.....	21

G.	Analisis Data.....	24
H.	Alur Penelitian	25
IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
A.	Hasil Penelitian	26
B.	Pembahasan	32
V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
A.	Kesimpulan	36
B.	Saran.....	36
	DAFTAR PUSTAKA	37
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
I. Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> Pada Pengamatan I - IV Terhadap Nilai pH Saliva Perlakuan A dan Perlakuan B.....	27
II. Uji Homogenitas <i>Levene's Statistic</i> Pada Pengamatan I - IV Terhadap Nilai pH Saliva Perlakuan A dan Perlakuan B	27
III. Rerata dan Simpangan Baku Pada Pengamatan I - IV Terhadap Nilai pH Saliva Perlakuan A dan Perlakuan B.....	28
IV. Hasil Uji <i>Two Ways Repeated Measures ANOVA</i> Berdasarkan Waktu Pengamatan dan Perlakuan.....	29
V. Hasil Analisis <i>Paired t-test</i> Nilai pH Saliva Rentang Waktu Pengamatan I - IV Pada Perlakuan A dan Perlakuan B	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kurva Stephan	8
2. Kerangka Teori Pengaruh Mengunyah Keju Setelah Makan Kembang Gula Coklat Terhadap Perubahan Derajat Keasaman (pH) Saliva Pada Anak Usia 6-8 Tahun	16
3. pH meter <i>Hanna Instrument</i> HI98103	20
4. Grafik Perbandingan Fluktuasi Nilai pH Saliva Pada Pengamatan I - IV Terhadap Perlakuan A dan Perlakuan B	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

Lampiran I	Data Hasil Penelitian	40
Lampiran II	Uji Normalitas dan Homogenitas Data Penelitian	41
Lampiran III	Analisis Deskriptif Hasil Penelitian	43
Lampiran IV	Uji <i>Two Ways Repeated Measures ANOVA</i>	47
Lampiran V	Uji <i>Paired Sample T-test</i>	49
Lampiran VI	<i>Ethical Clearance</i>	51
Lampiran VII	<i>Inform Consent</i>	52
Lampiran VIII	Ijin Fakultas.....	55
Lampiran IX	Surat Keterangan Selesai Penelitian	56