

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN	v
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	vii
HALAMAN KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Keaslian Penelitian.....	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Susu	8
2. Saliva	12
3. Kalsium dalam saliva	14
4. Derajat keasaman (pH) saliva	15
5. Sistem <i>buffering</i> saliva, derajat keasaman saliva (pH) dan kalsium.....	17
6. Mekanisme metabolisme karbohidrat	18
B. Landasan Teori.....	19
C. Hipotesis	21

III. METODE PENELITIAN.....	22
A. Jenis Penelitian.....	22
B. Identifikasi Variabel.....	22
1. Variabel pengaruh.....	22
2. Variabel terpengaruh.....	22
3. Variabel terkendali.....	22
4. Variabel tidak terkendali.....	22
C. Definisi Operasional Variabel.....	23
D. Subjek Penelitian	23
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	24
1. Alat.....	24
2. Bahan	25
F. Jalannya Penelitian.....	25
G. Analisis Data	28
H. Alur Penelitian	29
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
A. Hasil penelitian	30
B. Pembahasan.....	34
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
A. Kesimpulan	39
B. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	