

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	vii
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 Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka	7
1. Berkumur	7
2. Buah Naga Merah (<i>Hylocereus polyrhizus</i>).....	8
3. Saliva	13
4. Anak Umur 12-14 Tahun.....	19
B. Landasan Teori.....	21
C. Kerangka Konsep.....	23
D. Hipotesis	23
III. METODE PENELITIAN	24
A. Jenis Penelitian.....	24
B. Identifikasi Variabel.....	24
C. Definisi Operasional Variabel.....	25
D. Subjek Penelitian.....	26
E. Bahan dan Alat Penelitian	27
F. Jalannya Penelitian.....	29

G. Analisis Data.....	32
H. Alur Penelitian	33
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	34
A. Hasil Penelitian	34
B. Pembahasan	39
V. KESIMPULAN DAN SARAN	46
A. Kesimpulan	46
B. Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kandungan Nutrisi Buah Naga Merah	12
Tabel 2. Rerata dan simpangan baku pada pengamatan 1-3 terhadap pH saliva perlakuan A dan perlakuan B	35
Tabel 3. Hasil uji <i>Two Way Repeated Measures Anova</i> nilai pH saliva berdasarkan pengamatan 1-3 pada perlakuan A dan perlakuan B.....	37
Tabel 4. Hasil uji <i>Paired t-Test</i> nilai pH saliva berdasarkan pengamatan 1-3 pada perlakuan A dan perlakuan B	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Buah naga daging merah (<i>Hylocereus polyrhizus</i>)	10
Gambar 2. Alat pH meter merek Hanna untuk mengukur nilai pH saliva.....	28
Gambar 3. Grafik perbandingan fluktuasi nilai pH saliva pengamatan 1-3 terhadap perlakuan A dan perlakuan B	35

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran I. Surat izin penelitian di Panti Asuhan Amanah, Jetis, Bantul
- Lampiran II. *Ethical clearance*
- Lampiran III. Lembar *informed consent*
- Lampiran IV. Lembar penjelasan perlakuan kepada subjek penelitian
- Lampiran V. Surat persetujuan/penolakan medis khusus
- Lampiran VI. Surat izin selesai penelitian
- Lampiran VII. Hasil penelitian
- Lampiran VIII. Hasil uji statistik
- Lampiran IX. Dokumentasi penelitian