

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN BERITA ACARA SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN	v
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Saliva.....	6
2. Teh.....	12
B. Landasan Teori	17
C. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
A. Jenis Penelitian	20
B. Identifikasi Variabel	20
C. Definisi Operasional	21
D. Penetapan Subjek Penelitian.....	22
E. Alat dan Bahan	22
F. Jalannya Penelitian.....	23
G. Analisis Data.....	26
H. Alur Penelitian	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
A. Hasil Penelitian.....	28
B. Pembahasan.....	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
A. KESIMPULAN	39
B. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	44

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil Uji Normalitas pH Saliva sebelum dan setelah Mengonsumsi Minuman Kemasan Teh Hijau dan Teh Hitam.....	29
2. Hasil Uji Homogenitas pH Saliva sebelum dan setelah Mengonsumsi Minuman Kemasan Teh Hijau dan Teh Hitam.....	30
3. Hasil Uji <i>Independent T-Test</i> pH saliva pada Kelompok Minuman Kemasan Teh Hijau dan Teh Hitam.....	31
4. Hasil Uji <i>One Way ANOVA</i> pH Saliva Minuman Kemasan Teh Hijau dan Teh Hitam.....	31
5. Hasil Uji <i>Post Hoc</i> pH Saliva Kelompok Teh Hijau.....	32

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Alur Penelitian.....	27
2. Rerata pH Saliva sebelum dan setelah Mengonsumsi Minuman Kemasan Teh Hijau dan Teh Hitam. Tampak bahwa Peningkatan pH lebih tinggi setelah Konsumsi Minuman Teh Hijau.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- I. Data Hasil Penelitian pH Minuman Teh Kemasan
- II. Hasil Rerata dan Standar Deviasi Minuman Teh Kemasan
- III. Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas
- IV. Hasil Independent-T Test
- V. Hasil *One Way* ANOVA dan Uji *Post Hoc* Teh Hijau
- VI. Hasil *One Way* ANOVA dan Uji *Post Hoc* Teh Hitam