

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Berkumur	6
2. Rebusan	6
3. Daun Kemangi (<i>Ocimum sanctum L</i>)	7
3. Saliva	12
B. Landasan Teori	18
C. Hipotesis	20
BAB III	21
METODE PENELITIAN	21
A. Jenis Penelitian	21
B. Identifikasi Variabel	21
C. Definisi Operasional Variabel	22
D. Subjek Penelitian	22
E. Bahan dan Alat	23

F. Jalannya Penelitian.....	24
G. Analisis Data	27
H. Alur Penelitian.....	28
BAB IV	29
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
A. Hasil Penelitian.....	29
B. Pembahasan	33
BAB V	37
KESIMPULAN DAN SARAN	37
A. Kesimpulan.....	37
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	42

DAFTAR TABEL

Daftar Tabel	Halaman
Tabel 1. Rerata dan standar deviasi pH saliva kelompok rebusan daun kemangi dan kelompok akuades	29
Tabel 2. Rerata dan standar deviasi volume saliva (ml) kelompok rebusan daun kemangi dan kelompok akuades	30
Tabel 3. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> data pH saliva kelompok rebusan daun kemangi dan kelompok akuades ($p > 0,05$)	30
Tabel 4. Hasil uji homogenitas menggunakan <i>Levene's Test</i> data pH saliva kelompok rebusan daun kemangi dan kelompok akuades ($p > 0,05$)	30
Tabel 5. Hasil Uji <i>ANOVA</i> data pH saliva kelompok rebusan daun kemangi dan kelompok akuades ($p < 0,05$)	31
Tabel 6. Hasil Uji <i>Post-Hoc</i> LSD data pH saliva kelompok rebusan daun kemangi ($p < 0,05$)	31
Tabel 7. Hasil Uji <i>Post-Hoc</i> LSD data pH saliva kelompok akuades ($p < 0,05$) ..	32
Tabel 8. Hasil Uji <i>Independent T-test</i> data antara pH saliva kelompok rebusan daun kemangi dibandingkan akuades ($p < 0,05$)	32

DAFTAR GAMBAR

Daftar Gambar	Halaman
Gambar 1. Daun Kemangi	8
Gambar 2. Nilai dan standar deviasi pH saliva berdasarkan kelompok.....	29

DAFTAR LAMPIRAN

Daftar Lampiran	Halaman
Lampiran I. Surat Keterangan Kelaikan Etik Penelitian (<i>Ethical Clearance</i>) .	42
Lampiran II. Surat Permohonan Izin Penelitian Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu UGM	43
Lampiran III. Surat Permohonan Izin Penelitian Laboratorium Sistemika Tumbuhan Fakultas Biologi UGM	44
Lampiran IV. Surat Keterangan Identifikasi Tumbuhan.....	45
Lampiran V. <i>Informed Consent</i>	46
Lampiran VI. Data Hasil Penelitian	47
Lampiran VII. Analisis Statistik SPSS.....	49
Lampiran VIII. Surat Bebas Laboratorium	53
Lampiran IX. Foto Dokumentasi Penelitian	54