

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian.....	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Telaah Pustaka	5
1. Jeruk siam (<i>Citrus nobilis</i> var. <i>microcarpa</i>).....	5
2. Gigi.....	8
3. Pewarnaan gigi	11
4. Teh.....	12
5. Asam malat.....	13
6. <i>Chromameter CR-400</i>	14
B. Landasan Teori.....	16
C. Hipotesis.....	17
III. METODOLOGI PENELITIAN.....	18
A. Jenis Penelitian.....	18
B. Identifikasi Variabel.....	18
1. Variabel pengaruh	18
2. Variabel terpengaruh	18
3. Variabel terkendali	18
4. Variabel tak terkendali	19
C. Definisi Operasional Variabel.....	19
D. Subjek Penelitian.....	20

E. Bahan dan Alat Penelitian.....	20
F. Tempat Penelitian.....	21
G. Jalannya Penelitian.....	21
H. Analisis Data	24
I. Alur Penelitian	25
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
A. Hasil Penelitian	26
B. Pembahasan.....	29
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
A. Kesimpulan	34
B. Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
I. Rerata dan standar deviasi perbedaan warna gigi pada perendaman akuades 72 jam, jus jeruk siam 8 jam, 24 jam, 48 jam, dan 72 jam	26
II. Rangkuman Uji <i>Oneway Anova</i> rerata perbedaan warna gigi pada perendaman akuades 72 jam, jus jeruk siam 8 jam, 24 jam, 48 jam, dan 72 jam	27
III. Uji <i>Post Hoc LSD</i> perbedaan rerata perbedaan warna gigi pada perendaman akuades 72 jam, jus jeruk siam 8 jam, 24 jam, 48 jam, dan 72 jam	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Buah jeruk siam (<i>Citrus nobilis</i> var. <i>microcarpa</i>)	6
2. Potongan gigi <i>incisivus</i>	9
3. <i>Intrinsic stain, brown and yellow extrinsic stain</i>	11
4. Struktur kimia dan struktur atom asam malat	13
5. Chromameter CR-400	15
6. Grafik rerata perbedaan warna gigi	27

DAFTAR LAMPIRAN

- I. Data rerata nilai perbedaan warna (ΔE)
- II. Data Penelitian
- III. Analisis statistik
- IV. *Ethical clearance*
- V. Surat permohonan izin penelitian Laboratorium Riset Terpadu Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada
- VI. Surat permohonan izin penelitian Laboratorium Uji Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
- VII. Surat keterangan identifikasi tumbuhan
- VIII. Surat keterangan bebas penelitian