

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	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
<i>ABSTRACT</i>	xvii
PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	
1. Tanaman Salam	6
2. Pasta Gigi	11
3. Gigi.....	15
4. Anasir gigi	17
5. Resin Akrilik	18
6. <i>Extrinsic Stain</i>	21
B. Landasan Teori	23

C. Hipotesis	24
METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	25
B. Identifikasi Variabel	25
C. Definisi Operasional Variabel	28
D. Subjek Penelitian	29
E. Bahan dan Alat Penelitian	30
F. Jalannya Penelitian	31
G. Analisis Data	38
H. Alur Penelitian	39
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	40
B. Pembahasan	44
KESIMPULANDAN SARAN	
A. Kesimpulan	56
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi Pasta Dasar.....	33
2. Komposisi pasta gigi ekstrak daun salam	34
3. Rerata dan simpangan baku nilai L pembersihan <i>extrinsic stain</i> pasta gigi dasar, pasta gigi ekstrak daun salam konsentrasi 5%, 10%, 15%, dan pasta gigi penghilang <i>extrinsic stain</i> komersial pada permukaan gigi, anasir gigi, dan plat resin akrilik	41
4. Rangkuman hasil uji normalitas nilai L pembersihan <i>extrinsic stain</i> pasta gigi dasar, pasta gigi ekstrak daun salam konsentrasi 5%, 10%, 15%, dan pasta gigi penghilang <i>extrinsic stain</i> komersial pada permukaan gigi, anasir gigi, dan plat resin akrilik	42
5. Rangkuman hasil uji homogenitas nilai L pembersihan <i>extrinsic stain</i> pasta gigi dasar, pasta gigi ekstrak daun salam konsentrasi 5%, 10%, 15%, dan pasta gigi penghilang <i>extrinsic stain</i> komersial pada permukaan gigi, anasir gigi, dan plat resin akrilik	43
6. Rangkuman hasil uji <i>one-way ANOVA</i> nilai L pembersihan <i>extrinsic stain</i> pasta gigi dasar, pasta gigi ekstrak daun salam konsentrasi 5%, 10%, 15%, dan pasta gigi penghilang <i>extrinsic stain</i> komersial pada permukaan gigi, anasir gigi, dan plat resin akrilik	43
7. Rangkuman hasil uji <i>post-hoc</i> LSD nilai L pembersihan <i>extrinsic stain</i> pasta gigi dasar, pasta gigi ekstrak daun salam konsentrasi 5%, 10%, 15%, dan pasta gigi penghilang <i>extrinsic stain</i> komersial pada permukaan gigi, anasir gigi, dan plat resin akrilik	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Tanaman salam.....	6
2. Rumus kimia eugenol.....	11
3. Struktur anatomi gigi	16
4. Anasir Gigi Tiruan	18
5. a. <i>Extrinsic Stain</i> pada gigi.....	23
b. <i>Extrinsic Stain</i> pada gigi tiruan	23
6. Diagram Alur Penelitian	39
7. Struktur kimia tanin	50
8. Struktur kristal hidroksiapatit.....	50
9. Proses perlekatan tanin dan hidroksiapatit.....	51
10. Proses pelepasan tanin dari hidroksiapatit oleh eugenol.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- I. Foto-foto Penelitian
- II. Hasil Foto Permukaan Gigi, Anasir Gigi Tiruan, dan Plat Resin Akrilik Sebelum Perlakuan, Setelah Pembentukan Stain, dan Setelah Penyikatan dengan 5 Pasta Gigi
- III. Data hasil Penelitian Pengaruh Pasta Gigi Ekstrak Daun Salam sebagai Pembersih Stain pada gigi, anasir gigi, dan plat resin akrilik.
- IV. Output SPSS Uji Normalitas
- V. Output SPSS Uji Homogenitas
- VI. Output SPSS Uji One-Way ANOVA
- VII. Output SPSS Uji Post-hoc LSD
- VIII. Surat Kelaikan Etik (Ethical Clearance)
- IX. Surat Determinasi Tanaman
- X. Surat Keterangan Penelitian di Laboratorium Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
- XI. Surat Keterangan Penelitian di Laboratorium Fisika Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada
- XII. Surat Keterangan Penelitian di Laboratorium Bahan Teknik Fakultas Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada