

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN 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
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian.....	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	6
1. Penyakit Periodontal	6
2. <i>Fusobacteriumnucleatum</i>	7
3. Daunkari.....	9
4. Ekstraksi.....	11
5. Bakteri.....	12
B. Landasan Teori.....	14
C. Kerangka Teori.....	16
D. Hipotesis.....	16
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	17
B. Identifikasi Variabel Penelitian.....	17
C. Definisi Operasional.....	17
D. Subjek Penelitian.....	18



E. Alat dan Bahan	19
F. Jalannya Penelitian	20
G. Analisis Data	24
H. Skema Penelitian	25
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	26
B. Pembahasan	31
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	36
B. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata diameter dan simpangan baku zona hambat yang terbentuk pada pemberian ekstrak daun kari dengan konsentrasi 12,5%, 25%, 50% dan akuades steril.....	26
2. Uji homogenitas dengan menggunakan <i>Levene Test</i> pada kelompok perlakuan ekstrak daun kari konsentrasi 12,5%, 25% dan 50%.....	29
3. Uji normalitas dengan menggunakan <i>Shapiro-Wilk</i> pada kelompok perlakuan ekstrak daun kari konsentrasi 12,5%, 25% dan 50%.....	29
4. Uji <i>One-Way ANOVA</i> untuk mengetahui perbedaan nilai diameter zona hambat pada kelompok perlakuan ekstrak daun kari konsentrasi 12,5%, 25% dan 50%.....	30
5. Uji <i>Post-Hoc Scheffe</i> untuk mengetahui perbedaan nilai rerata diameter antar kelompok ekstrak daun kari 12,5%, 25%, 50% dan akuades steril.....	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bakteri <i>Fusobacterium nucleatum</i>	7
2. Daun kari (<i>Murraya koenigii</i>).....	10
3. Gambaran skematis dinding sel bakteri Gram positif.....	12
4. Gambaran skematis dinding sel bakteri Gram negatif.....	13
5. Skema sumuran.....	23
6. Cara perhitungan zona hambat.....	23
7. Pembentukan zona hambat pada cawan petri berisi bakteri <i>Fusobacterium nucleatum</i> yang diberi ekstrak daun kari konsentrasi 12,5%, 25%, 50% dan akuades steril.....	27
8. Diagram batang rerata diameter zona hambat yang diberi akuades steril, ekstrak daun kari konsentrasi 12,5%, 25% dan 50%.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran I. Surat Keterangan *Ethical Clearance* dari Komisi Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Lampiran II. Surat Izin Penelitian ke Laboratorium Riset Terpadu Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Lampiran III. Surat Keterangan Hasil Determinasi Tumbuhan dari Bagian Biologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Lampiran IV. Surat Keterangan Penelitian di Laboratorium Riset Terpadu Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada
- Lampiran V. Tabel Hasil Pengukuran Zona Hambat Pertumbuhan Bakteri *Fusobacterium nucleatum*
- Lampiran VI. Hasil Uji Normalitas *Shapiro-Wilk*
- Lampiran VII. Hasil Uji Homogenitas *Levene's test*
- Lampiran VIII. Hasil Uji *One way ANOVA*
- Lampiran IX. Hasil Uji *Post-hoc*
- Lampiran X. Dokumentasi Alat, Bahan dan Kegiatan Penelitian