

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	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Keaslian Penelitian.....	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	7
1. Infeksi Saluran Akar.....	7
2. Perawatan Saluran Akar.....	8
3. <i>Enterococcus faecalis</i>	10
4. <i>Dressing</i> Saluran Akar.....	13
5. Arginin.....	16
6. Pengukuran Daya Antibakteri	18
B. Landasan Teori.....	21
C. Hipotesis	22
III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	23
B. Identifikasi Variabel	23

C. Definisi Operasional.....	23
D. Subjek Penelitian.....	24
E. Alat dan Bahan Penelitian	25
F. Jalannya Penelitian.....	26
G. Analisis Hasil.....	29
H. Alur Penelitian	31
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan	36
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	41
B. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. Rerata dan simpang baku diameter zona hambat pertumbuhan <i>Enterococcus faecalis</i> setelah pemberian larutan arginin 5%, 8%, 10%, 12%, gliserin dan Ca(OH)_2 (dalam satuan mm)	33
Tabel 2. Uji normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> untuk kelompok perlakuan dengan larutan arginin 5%, 8%, 10%, 12%, gliserin dan Ca(OH)_2	35
Tabel 3. Uji homogenitas <i>Levene Statistic</i> setelah transformasi data.....	35
Tabel 4. Hasil uji one way Anova untuk melihat perbedaan daya antibakteri antar kelompok perlakuan	36
Tabel 5. Hasil uji LSD larutan arginin dan kontrol terhadap zona hambat pertumbuhan <i>Enterococcus faecalis</i>	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. SEM <i>Enterococcus faecalis</i> perbesaran 20.000x	11
Gambar 2. a. Skema diagram <i>Kirby-Bauer disc diffusion method</i>	20
b. Skema diagram <i>Stokes method</i>	20
Gambar 3. Skema sumuran pada media agar cawan petri	28
Gambar 4. Pengukuran zona hambat	29
Gambar 5. Diagram alur penelitian.....	31
Gambar 6. Zona hambat pada media Muller Hinton Agar setelah pemberian larutan arginin 5%, 8%, 10%, 12%, gliserin, dan Ca(OH) ₂	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1, Gambar zona hambat disekitar sumuran	48
Lampiran 2. Hasil pengukuran diameter zona hambat terhadap <i>E. faecalis</i>	50
Lampiran 3. Hasil uji normalitas data penelitian.....	52
Lampiran 4. Hasil uji Anava satu jalur dan <i>Post hoc</i> LSD	55
Lampiran 5. Surat keterangan kelaikan etik penelitian.....	57
Lampiran 6. Surat keterangan permohonan ijin penelitian	58
Lampiran 7. Surat keterangan telah menyelesaikan penelitian	59