

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN	v
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
 I. PENDAHULUAN	 1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Keaslian Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	7
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 8
A. Telaah Pustaka	8
1. Perawatan Saluran Akar	8
2. Irigasi Saluran Akar	10
3. Kitosan Nanopartikel	12
4. <i>Streptococcus sanguinis</i>	14
5. Antibakteri	18
B. Landasan Teori	21
C. Kerangka Teori	22
D. Kerangka Konsep	22
E. Hipotesis	23
 III. METODE PENELITIAN	 23
A. Jenis Penelitian	23
B. Identifikasi variabel	23
C. Definisi operasional variabel	24
D. Subjek Penelitian	25
E. Bahan dan alat penelitian	26
F. Jalannya penelitian	28

G. Analisis hasil penelitian	32
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
A. Hasil Penelitian	34
B. Pembahasan	37
V. KESIMPULAN DAN SARAN	41
A. Kesimpulan	41
B. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	43

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rata Rata Dan Simpangan Baku Zona Hambat Kelompok Larutan	34
2. Uji Normalitas Data Menggunakan Uji Shapiro-Wilk	35
3. Hasil Uji <i>One way-Anova</i> Rata Rata Zona Hambat	36
4. Hasil Uji <i>Post Hoc</i> Dengan LSD Rata-Rata Zona Hambat	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Pewarnaan pada <i>Streptococcus Sanguinis</i>	16
2. Sel Bakteri <i>Streptococcus Sanguinis</i> Pada SEM	17
3. Kerangka Teori	21
4. Kerangka Konsep	22
5. Skema Pengukuran Zona Hambat	31
6. Hasil Pengukuran Zona Hambat	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
I.	Data Hasil Penelitian	46
II.	Analisis Statistik	48
III.	Dokumentasi Penelitian	50
IV.	Surat Keterangan Kelaikan Etik Penelitian (<i>Etichal clearance</i>)	54
V.	Surat Izin Penelitian	55
VI.	Surat Bebas Penelitian	56