

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTI SARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka.....	6
B. Landasan Teori.....	16
C. Kerangka Teori.....	19
D. Hipotesis.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	21

B. Identifikasi Variabel.....	21
C. Definisi Operasional Variabel.....	22
D. Tempat Penelitian.....	23
E. Subyek dan Sampel Penelitian.....	23
F. Alat dan Bahan Penelitian.....	25
G. Jalannya Penelitian.....	26
H. Analisis Data.....	29
I. Alur Penelitian.....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	31
B. Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA.....	44
LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
1. Karakteristik Sampel Penelitian	31
2. Rerata dan Simpangan Baku Hasil Perhitungan Selisih Jumlah Koloni Bakteri Anaerob Menurut Kelompok dan Waktu.....	32
3. Uji Normalitas dan Uji Homogenitas Rerata Selisih Jumlah Koloni Bakteri Anaerob.....	35
4. Uji <i>Two Way Anova</i> Rerata Jumlah Selisih Koloni Bakteri Anaerob.....	36
5. Uji <i>Least Significant Difference</i> (LSD) Rerata Selisih Jumlah Koloni Bakteri Anaerob Menurut Kelompok Uji.....	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar	halaman
1. Grafik Rerata Jumlah Koloni Bakteri Anaerob Kelompok Tray + ClO ₂ + SRP, ClO ₂ + SRP, dan SRP pada Hari ke-0, 7, dan 14 ...	32
2. Koloni bakteri anaerob sebelum dihitung menggunakan <i>colony counter</i>	33
3. Jumlah koloni bakteri anaerob pada kelompok SRP disertai gel ClO ₂ dan tray (A) Hari ke- 0; (B) Hari ke- 7; (C) Hari ke-14 ...	33
4. Jumlah koloni bakteri anaerob pada kelompok SRP disertai gel ClO ₂ (A) Hari ke- 0; (B) Hari ke- 7; (C) Hari ke-14	34
5. Jumlah koloni bakteri anaerob pada kelompok SRP (A) Hari ke- 0; (B) Hari ke- 7; (C) Hari ke-14	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	halaman
I. <i>Ethical Clearance</i>	47
II. Surat keterangan bebas tanggungan laboratorium.....	48
III. Data hasil penelitian	49
IV. Hasil analisis statistik SPSS.....	51
V. Dokumentasi.....	59