

DAFTAR ISI

Daftar isi	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Nanas (<i>Ananas comosus</i>)	6
2. <i>Streptococcus mutans</i>	10
3. Antibakteri	13
4. Uji Sensitifitas Bakteri	14
B. Landasan Teori	16
C. Hipotesis	17
III. METODE PENELITIAN	18
A. Jenis Penelitian	18
B. Identifikasi Variabel Penelitian	18
C. Definisi Operasional	18
D. Subjek Penelitian	19
E. Alat dan Bahan Penelitian	19
F. Jalannya Penelitian	20
G. Analisis Data	24
H. Alur Penelitian	25
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
A. Hasil Penelitian	26
B. Pembahasan	29
V. KESIMPULAN DAN SARAN	32
A. Kesimpulan	32
B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil Uji Normalitas Data <i>Saphiro-Wilk</i>	26
2. Hasil uji <i>Post Hoc Games-Howell</i>	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Pengukuran zona hambat terhadap pertumbuhan <i>S.mutans</i>	23
2. Rerata diameter zona hambat <i>S. mutans</i> setiap kelompok.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	Surat Keterangan Kelayakan Etik Penelitian (Ethical Clearence)
Lampiran II	Surat Izin Penelitian di Laboratorium Riset Terpadu FKG UGM
Lampiran III	Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Laboratorium Riset Terpadu FKG UGM
Lampiran IV	Foto Hasil Pengamatan Penelitian
Lampiran V	Hasil Hitung Zona Hambat Seluruh Kelompok
Lampiran VI	<i>Output</i> SPSS Data Hasil Penelitian
Lampiran VII	Hasil Uji Normalitas Data dengan Shapiro Wilk dan Uji
Lampiran VIII	Uji Homogenitas Levene
Lampiran IX	Hasil Uji Brown Forsythe
Lampiran X	Hasil Uji <i>Post Hoc</i> Games Howell