

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI	ii
BIODATA PENELITI	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiiiv
BAB I PENDAHULUAN	2
1.1 Latar Belakang	2
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.5.1 Tujuan Umum.....	8
1.5.2 Tujuan Khusus.....	8
1.6 Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Buah Nanas (<i>Ananas Comosus</i>)	9
2.1.1 Sejarah singkat buah nanas (<i>Ananas Comosus</i>)	9
2.1.2 Klasifikasi buah nanas (<i>Ananas Comosus</i>).....	9
2.1.3 Kandungan buah nanas (<i>Ananas Comosus</i>).....	12
2.1.4 Manfaat buah nanas (<i>Ananas Comosus</i>).....	15
2.2 <i>Streptococcus Mutans</i>	16
2.2.1 Pengertian <i>Streptococcus Mutans</i>	16
2.2.2 Klasifikasi <i>Streptococcus Mutans</i>	17
2.3 Uji Aktivitas <i>Bakteri</i>	18
2.3.1 Macam metode uji aktivitas bakteri.....	18
2.3.2 Kategori uji aktivitas antibakteri	20
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	21
3.1 Kerangka konsep	21
3.2 Hipotesis penelitian	22

BAB IV METODE PENELITIAN	23
4.1 Jenis penelitian	23
4.2 Populasi	23
4.3 Sampel	23
4.4 Besar sampel.....	23
4.5 Lokasi penelitian.....	24
4.6 Waktu penelitian.....	24
4.7 Variabel penelitian.....	25
4.8 Metode penelitian	25
4.9 Instrumen penelitian	25
4.9.1 Bahan	25
4.9.2 Alat	25
4.10 Prosedur penelitian	25
4.10.1 Pembuatan air perasan daging buah nanas (<i>Ananas Comosus</i>) 25	
4.10.2 Pembuatan konsentrasi air perasan daging buah nanas (<i>Ananas Comosus</i>)	26
4.10.3 Persiapan kultur <i>Streptococcus Mutans</i>	27
4.10.4 Cara Kerja.....	28
4.11 Teknik pengumpulan data	28
4.12 Alur penelitian	29
4.13 Teknik analisis data	30
4.14 Definisi operasional.....	30
BAB V HASIL PENELITIAN	31
5.1 Gambaran umum.....	31
5.2 Hasil pengumpulan data dan analisa data	31
BAB VI PEMBAHASAN.....	35
BAB VII PENUTUP.....	41
7.1 Kesimpulan	41
7.2 Saran.....	42

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN