

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