

## DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN .....	ii
BERITA ACARA .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT .....	xvii
 I. PENDAHULUAN .....	 1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Keaslian Penelitian.....	5
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	6
 II. TINJAUAN PUSTAKA.....	 7
A. Telaah Pustaka .....	7
1. Menyirih .....	7
2. Sirih ( <i>Piper betle</i> L.).....	8
3. Pinang ( <i>Areca catechu</i> L.).....	11
4. Gambir ( <i>Uncaria gambir</i> ) .....	12
5. Kapur (Kalsium hidroksida) .....	13
6. Tembakau .....	14
7. Cara Pengolahan Menyirih .....	15
8. Karies.....	15
9. Saliva .....	17
10. Hubungan Menyirih dan pH saliva terhadap Indeks karies.....	23
B. Landasan Teori.....	25
C. Hipotesis.....	27
 III. METODE PENELITIAN.....	 28
A. Jenis Penelitian.....	28
B. Identifikasi Variabel Penelitian.....	28
1. Variabel Pengaruh.....	28
2. Variabel Terpengaruh.....	28
3. Variabel Terkendali.....	28

4. Variabel Tak Terkendali .....	28
C. Definisi Operasional.....	29
D. Subjek Penelitian.....	29
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	30
1. Bahan Penelitian.....	30
2. Alat Penelitian.....	31
F. Jalannya Penelitian.....	31
1. <i>Ethical clearance</i> dan Ijin Penelitian .....	31
2. Cara Kerja Penelitian .....	32
a) Persiapan Awal.....	32
b) Lokasi Penelitian.....	32
c) Penentuan Subjek Penelitian .....	32
d) Pengisian Data.....	33
e) Pengukuran Indeks Karies .....	33
f) Pengumpulan Saliva.....	33
g) Pengukuran pH Saliva.....	34
G. Analisis Hasil Penelitian .....	34
H. Alur Penelitian .....	36
 IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	 37
A. Hasil Penelitian .....	37
B. Pembahasan .....	43
 V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 50
A. Kesimpulan .....	50
B. Saran.....	50
 DAFTAR PUSTAKA .....	 51
LAMPIRAN	