

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>xx</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>xxi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
1. Bagi Masyarakat.....	4
2. Bagi Akademisi .....	4
E. Tinjauan Pustaka .....	4
1. Sariawan.....	4
2. <i>Phyllanthus niruri</i> L.....	11
3. <i>Strobilanthes crispus</i> Bl.....	13
4. <i>Menthae piperitae</i> .....	15
5. Gypsum fibrosum.....	16
6. Mukosa Rongga Mulut.....	17
F. Landasan Teori .....	18
G. Hipotesis.....	19
<b>BAB II METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>20</b>
A. Jenis Penelitian .....	20
B. Identifikasi Variabel Penelitian .....	20
C. Alat dan Bahan Penelitian .....	20
1. Alat Penelitian .....	20
2. Bahan Penelitian .....	21
D. Tempat Penelitian.....	21

E.	Jalannya Penelitian .....	22
1.	Hewan Uji .....	22
2.	Pemeliharaan Hewan Uji.....	22
3.	Penyiapan Larutan Sediaan Uji .....	22
4.	Pengelompokan Hewan Uji .....	23
5.	Perlakuan pada Tikus .....	24
6.	Pembuatan Sediaan Histologis .....	25
7.	Pengukuran Luas Sariawan dan Ketebalan Sel Epitel .....	28
F.	Analisis Hasil .....	29
G.	Alur Penelitian.....	31
<b>BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>32</b>
A.	Hasil.....	32
B.	Pembahasan .....	44
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>48</b>
A.	Kesimpulan.....	48
B.	Saran .....	48
<b>BAB V DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>49</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>54</b>