

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN ILMIAH	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
UCAPAN TERIMA KASIH	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat untuk Peneliti.....	4
1.4.2 Manfaat untuk Pembaca.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Mukosa Rongga Mulut	5
2.1.1 Definisi.....	5
2.1.2 Klasifikasi Mukosa Mulut	5
2.2 Mukosa Lidah (Specialized Mucosa)	7
2.3 Perokok.....	8
2.3.1 Kandungan Rokok	9
2.3.2 Lesi Mukosa Lidah pada Perokok	11
2.4 Diagnosis Lesi Mukosa Lidah	12
2.4.1 Pemeriksaan klinis	12
2.4.2 Pemeriksaan subjektif dan objektif.....	12

2.4.3	Penilaian dan pengujian	12
2.4.4	Laboratorium	12
2.4.5	Radiografi	12
2.4.6	Biopsi	12
2.5	Pemeriksaan Sitologi	13
2.5.1	Jenis Pemeriksaan Sitologi	13
2.5.2	Jenis Spesimen Sitologi	14
2.5.3	Preparasi Spesimen Sitologi	15
2.5.4	Fiksasi Sediaan Sitologi.....	15
2.6	Pewarnaan Papanicolaou	18
2.6.1	Definisi.....	18
2.6.2	Prinsip Pewarnaan.....	19
2.6.3	Jenis Pewarnaan Papanicolaou	19
BAB 3	METODE PENELITIAN	23
3.1	Jenis Penelitian	23
3.2	Waktu dan Tempat Penelitian	23
3.2.1	Waktu Penelitian	23
3.2.2	Tempat Penelitian.....	23
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian.....	23
3.3.1	Populasi.....	23
3.3.2	Sampel	23
3.4	Variabel Penelitian	24
3.5	Definisi Operasional	24
3.6	Metode Pengumpulan Data	25
3.7	Tahapan Penelitian.....	26
3.7.1	Metode Penelitian	26
3.7.2	Prinsip Penelitian	26
3.7.3	Alat.....	26
3.7.4	Bahan	26
3.7.5	Pengambilan Sampel.....	26
3.7.6	Pembuatan Pengenceran Konsentrasi Etanol.....	27
3.7.7	Pembuatan Pengenceran HCl 0,5%	28
3.7.8	Pembuatan Pengenceran Asam Asetat 0,5%.....	28
3.7.9	Pembuatan Larutan Lithium Karbonat 0,5%	28
3.7.10	Pewarnaan Papanicolaou Konvensional	28
3.7.11	Pewarnaan <i>Enviro</i> Papanicolaou.....	29

3.7.12 Kriteria Penilaian Pengamatan Mikroskopis	29
3.8 Analisis Data.....	30
3.9 Alur Penelitian.....	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	32
4.1 Hasil.....	32
4.2 Diagram	35
4.2.1 Pewarnaan Papanicolaou Konvensional	35
4.2.2 Pewarnaan Enviro Papanicolaou	35
4.3 Analisis Data.....	36
4.3.1 Uji Normalitas	36
4.3.2 Uji Beda <i>Mann Whitney</i>	37
4.4 Pembahasan	37
BAB V PENUTUP	40
5.1 Kesimpulan.....	40
5.2 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN.....	43