

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI.....	iv
BIODATA PENULIS.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
HALAMAN DAFTAR TABEL.....	xii
HALAMAN DAFTAR BAGAN.....	xiii
HALAMAN DAFTAR GAMBAR.....	xiv
HALAMAN DAFTAR SINGKATAN.....	xx
HALAMAN DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.5.1 Tujuan Umum	7
1.5.2 Tujuan Khusus.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Saliva	8
2.1.1 Pengertian Saliva	8
2.1.2 Fungsi Saliva.....	9
2.1.3 Komposisi Saliva	10
2.1.4 Metode Pengumpulan Saliva	10
2.2 Pengertian pH Saliva	13
2.3 Faktor yang Mempengaruhi pH Saliva.....	13
2.4 Karies	14
2.4.1 Pengertian Karies Gigi.....	14
2.4.2 Etiologi Karies Gigi.....	15
2.4.3 Proses Karies Gigi	20
2.4.4 Pencegahan Karies.....	20
2.5 Status Kesehatan Gigi dan Mulut	20
2.6 Wanita Usia Subur.....	22
2.7 Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin pada Karies Gigi.....	22
2.8 Hubungan Air Ludah (Saliva) dengan Karies Gigi	23
2.9 Kerangka Teori	24
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	25
3.1 Kerangka Konsep.....	25
3.2 Hipotesis Penelitian	26

BAB 4 METODE PENELITIAN	27
4.1 Jenis Penelitian	27
4.2 Sasaran Penelitian	27
4.3 Karakteristik Responden	27
4.4 Lokasi Penelitian.....	28
4.5 Waktu Penelitian.....	28
4.6 Variabel Penelitian.....	28
4.7 Metode Pengumpulan Data.....	28
4.8 Instrumen Pengumpulan Data.....	29
4.9 Prosedur Pengumpulan Data.....	29
4.10 Analisa Data.....	31
4.11 Definisi Operasional	32
BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISIS DATA	34
5.1 Gambaran Umum.....	34
5.2 Hasil Pengumpulan Data	34
5.3 Hasil Analisis Data	35
BAB 6 PEMBAHASAN	37
6.1 Mengukur Rata-rata Karies.....	37
6.2 Mengukur pH Saliva Sesudah Makan	38
6.3 Menganalisis Hubungan pH Saliva dengan Tingginya Karies	39
BAB 7 SIMPULAN DAN SARAN	41
7.1 Simpulan	41
7.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	