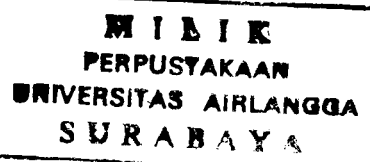


DAFTAR ISI



Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	viii
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB II Tinjauan Pustaka	4
2.1 Susu Sapi	4
2.1.1 Pengertian Susu Sapi	4
2.1.2 Kandungan Susu Sapi.....	4
2.2 Susu Kedelai	6
2.2.1 Kandungan Susu Kedelai	6
2.2.2 Manfaat Susu Kedelai	8
2.3 Saliva	8
2.3.1 Kandungan Saliva	9
2.3.2 Derajat Keasaman Saliva.....	10
2.3.2.1 Derajat Keasaman Saliva Normal	10
2.3.2.2 Hal-hal yang Mempengaruhi perubahan pH saliva	11

2.4 Karies Gigi	11
2.5 Hubungan Saliva dengan Karies Gigi	14
BAB III Kerangka Konseptual	16
3.1 Kerangka Konseptual	16
3.2 Bagan Kerangka Konsep	18
3.3 Hipotesis Penelitian	19
BAB IV Metodologi Penelitian	20
4.1 Jenis Penelitian	20
4.2 Tempat Penelitian	20
4.3 Populasi dan Sampel	20
4.3.1 Populasi	20
4.3.2 Sampel	20
4.3.2.1 Cara Pengambilan Sampel	20
4.3.2.2 Kriteria Sampel	21
4.3.2.3 Penentuan Besar Sampel	21
4.4 Variabel	22
4.5 Definisi Operasional	22
4.6 Alat dan Bahan	23
4.6.1 Alat	23
4.6.2 Bahan	23
4.7 Cara Kerja	24
4.7.1 Persiapan	24
4.7.2 Pelaksanaan	24

4.8 Alur Penelitian	26
4.9 Teknik Analisa	27
BAB V Hasil Penelitian dan Analisa Data	28
5.1 Hasil Penelitian	28
5.2 Analisis Penelitian	29
BAB VI Pembahasan	31
BAB VII Kesimpulan dan Saran	34
7.1 Kesimpulan	34
7.2 Saran	34
Daftar Pustaka	35

Lampiran-Lampiran

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Nilai rerata dan simpangan baku dari pH saliva setelah sikat gigi	28
Tabel 2	Nilai rerata dan simpangan baku dari pH saliva setelah perlakuan.....	28
Tabel 3	Nilai p distribusi data hasil uji <i>Kolmogorov Smirnov Test</i> pada semua kelompok	29
Tabel 4	Paired sampel t-test pada kelompok pH saliva setelah menyikat gigi pada hari I dan II	30
Tabel 5	Paired sampel t-test pada kelompok yang mengkonsumsi susu kedelai dan kelompok yang mengkonsumsi susu sapi.....	30