

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENETAPAN PENGUJI.....	iv
HALAMAN BIODATA	v
HALAMAN KATA PENGANTAR.....	vi
HALAMAN ABSTRAK	viii
HALAMAN DAFTAR ISI.....	ix
HALAMAN DAFTAR TABEL.....	xi
HALAMAN DAFTAR BAGAN.....	xii
HALAMAN LAMPIRAN.....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Batasan Masalah.....	10
1.4 Rumusan Masalah	11
1.5 Tujuan Penelitian	11
1.5.1 Tujuan Umum	11
1.5.2 Tujuan Khusus	11
1.6 Manfaat Penelitian	12
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1 Karies	13
2.1.1 Definisi Karies.....	13
2.1.2 Etiologi Karies.....	13
2.1.3 Faktor Yang Mempengaruhi Karies.....	16
2.1.4 Indeks Karies Gigi.....	19
2.2 Saliva	20
2.2.1 Definisi Saliva.....	20
2.2.2 Fungsi Saliva	20
2.2.3 Kandungan dan Volume Saliva.....	21
2.2.4 Derajat Asam Basa (pH)	22
2.2.5 Faktor Yang Dapat Mempengaruhi Keseimbangan pH Saliva ...	22
2.2.6 Proses Karies Oleh pH Saliva	23
2.3 Minuman Ringan	23
2.3.1 Definisi Minuman Ringan.....	23
2.3.2 Komposisi Minuman Ringan	24
2.3.3 Kandungan Pemanis Dalam Minuman Ringan	24
2.4 Anak Sekolah.....	26
2.4.1 Definisi Anak Sekolah	26
2.4.2 Karakteristik Anak Usia Sekolah	26
2.4.3 Karakteristik Gigi Anak Usia Sekolah	26
BAB 3 KERANGKA KONSEP.....	28
3.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	28

3.2 Hipotesis Penelitian	29
BAB 4 METODE PENELITIAN	30
4.1 Jenis Penelitian	30
4.2 Sasaran Penelitian	30
4.3 Lokasi Penelitian	30
4.4 Waktu Penelitian.....	30
4.5 Variabel Penelitian.....	30
4.6 Metode dan Instrumen Pengumpulan Data.....	30
4.7 Prosedur Pengumpulan Data.....	31
4.10 Teknik Analisis Data.....	33
4.11 Definisi Operasional	34
BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISIS DATA	35
5.1 Gambaran Umum.....	35
5.2 Hasil Pengumpulan Dan Analisis Data.....	36
5.2.1 Hasil Pengukuran pH Saliva Ketika Mengonsumsi Minuman Ringan Pada 17 Siswa (Kelompok A) Kelas V SD Wachid Hasjim 2 Surabaya Tahun 2018	36
5.2.2 Hasil Pengukuran pH Saliva Ketika Mengonsumsi Air Putih Pada 17 Siswa (Kelompok B) Kelas V SD Wachid Hasjim 2 Surabaya Tahun 2018.....	37
5.2.3 Perbedaan pH Saliva Ketika Mengonsumsi Minuman Ringan Dan Air Putih Pada Siswa Kelas V SD Wachid Hasjim 2 Surabaya Tahun 2018.....	38
BAB 6 PEMBAHASAN	40
6.1 pH Saliva Ketika Mengonsumsi Minuman Ringan	40
6.2 pH Saliva Ketika Mengonsumsi Air Putih	41
6.3 Menganalisis Perbedaan pH Saliva Ketika Mengonsumsi Minuman Ringan Dan Air Putih	42
BAB 7 SIMPULAN DAN SARAN	45
7.1 Simpulan.....	45
7.2 Saran	45

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN