

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>JUDUL SKRIPSI</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI</b> .....	iv
<b>BIODATA PENELITI</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>ABSTRAK</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	xii
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	7
1.3 Batasan Masalah.....	11
1.4 Rumusan Masalah .....	11
1.5 Tujuan Penelitian.....	11
1.6 Manfaat Penelitian.....	12
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	13
<b>2.1 Karies Gigi</b> .....	13
2.1.1 Pengertian Karies Gigi.....	13
2.1.2 Klasifikasi Karies Gigi .....	13
2.1.3 Berdasarkan Lokasi Karies Gigi.....	14
2.1.4 Faktor yang Mempengaruhi Karies Gigi.....	15
2.1.5 Proses Pembentukan Karies Gigi .....	19
2.1.6 Dampak Karies yang Tidak Dirawat .....	21
2.1.7 Pemeriksaan Karies Gigi .....	21
<b>2.2 Fluor</b> .....	22
2.2.1 Pengertian Fluor .....	22
2.2.2 Macam-Macam Bentuk Fluor.....	23
2.2.3 Sumber Fluor .....	24
2.2.4 Penggunaan Fluor.....	25
2.2.5 Mekanisme Pencegahan Karies oleh Fluor.....	26
<b>2.3 Air</b> .....	27
2.3.1 Pengertian Air.....	27
2.3.2 Macam-macam Sumber Air.....	27
2.3.3 Air Tanah .....	28
2.3.4 Sumur Bor.....	29
2.3.5 Sumur Gali.....	30
2.3.6 Air PDAM .....	30
2.3.7 Persyaratan Kualitas Air Minum .....	31

<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1 Kerangka Konsep .....	33
3.2 Hipotesis Penelitian .....	35
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
4.1 Jenis Penelitian .....	36
4.2 Populasi .....	36
4.3 Sampel .....	36
4.4 Teknik Pengambilan Sampel.....	39
4.5 Lokasi Penelitian .....	39
4.6 Waktu Penelitian .....	39
4.7 Variabel Penelitian .....	40
4.8 Metode Pengumpulan Data .....	40
4.9 Instrumen Pengumpulan Data .....	40
4.10 Prosedur Pengumpulan Data .....	41
4.11 Teknik Analisa Data .....	42
4.12 Definisi Operasional.....	43
<b>BAB V HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISA DATA .....</b>	<b>44</b>
5.1 Gambaran Umum .....	44
5.2 Hasil Penelitian dan Analisa Data .....	46
5.2.1 Hasil Penelitian.....	46
5.2.2 Hasil Analisa Data .....	47
<b>BAB VI HASIL PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
6.1 Skor DMF-T pada Siswa SDN Tambakrejo dan SDN Madigondo .....	49
6.2 Kadar Fluor pada Air PDAM dan Air Sumur .....	50
6.3 Perbedaan Skor DMF-T Berdasarkan Kadar Fluor air PDAM dan Air Sumur.....	52
<b>BAB VII HASIL KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>56</b>
7.1 Kesimpulan.....	56
7.2 Saran .....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	