

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI.....	iv
BIODATA.....	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK.....	viii
HALAMAN DAFTAR ISI	ix
HALAMAN DAFTAR TABEL.....	xi
HALAMAN DAFTAR GAMBAR	xii
HALAMAN DAFTAR BAGAN	xiii
HALAMAN DAFTAR SINGKATAN	xiv
HALAMAN DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Pembatasan Masalah.....	10
1.4 Rumusan Masalah.....	10
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.5.1 Tujuan Umum.....	10
1.5.2 Tujuan Khusus	10
1.6 Manfaat Penelitian.....	11
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Karies	12
2.1.1 Definisi Karies	12
2.1.2 Etiologi	12
2.1.3 Patogenesis Karies	16
2.1.4 Karies Yang Tidak Dirawat	18
2.2 Fluor.....	18
2.2.1 Definisi Fluor.....	18
2.2.2 Manfaat Fluor	19
2.2.3 Penggunaan Fluor	20
2.2.4 Indikasi Dan Kontraindikasi	22
2.2.5 Metabolisme dan Ekskresi Fluor	22
2.2.6 Intake dan Toksisitas Fluor.....	23
2.2.7 Mekanisme Kerja Fluor dalam Mencegah Karies	24
2.3 Air	28
2.3.1 Pengertian Air.....	28
2.3.2 Sumber-Sumber Air Minum	30
2.4 Gambaran Geografis.....	32

BAB 3 KERANGKA KONSEP & HIPOTESIS	34
BAB 4 METODE PENELITIAN	36
4.1 Jenis Penelitian	36
4.2 Sasaran Penelitian	36
4.2.1 Sasaran Penelitian.....	36
4.2.2 Teknik Pengambilan Responden	36
4.3 Lokasi Dan Waktu Penelitian	36
4.3.1 Lokasi Penelitian	36
4.3.2 Waktu Penelitian.....	37
4.4 Variabel	37
4.4.1 Variabel Independen.....	37
4.4.2 Variable Dependen	37
4.5 Metode Pengumpulan Data.....	37
4.6 Instrumen Pengumpulan Data.....	38
4.7 Teknik Analisis Data	38
4.8 Definisi Operasional	38
BAB 5 HASIL PENGUMPULAN DATA	40
5.1 Gambaran Umum	40
5.1.1 Distribusi Frekuensi Responden Menurut jenis kelamin.....	41
5.1.2 Distribusi Frekuensi Responden Menurut Umur	41
5.2 Pengumpulan dan Analisa Data.....	42
5.2.1 Pengumpulan Data Kadar Fluor	42
5.2.2 Pengumpulan Data Status Bebas Karies.....	42
5.2.3 Analisa Data Hubungan Kadar Fluor Pada Air Sumur dengan Status Bebas Karies	43
BAB 6 PEMBAHASAN	45
6.1 Kadar Fluor Pada Air Sumur di Dusun Banjarsari.....	45
6.2 Status Bebas Karies Anak-Anak Umur 3-6 Tahun.....	46
6.3 Hubungan Kadar Fluor dengan Status Bebas karies	47
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	51
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	