

## DAFTAR ISI

<b>A. Bagian Awal</b>	<b>Halaman</b>
<b>Halaman Sampul.....</b>	<b>i</b>
<b>Halaman Judul.....</b>	<b>ii</b>
<b>Halaman Persetujuan.....</b>	<b>iii</b>
<b>Halaman Pernyataan.....</b>	<b>iv</b>
<b>Prakata.....</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Isi.....</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Gambar.....</b>	<b>xi</b>
<b>Daftar Lampiran.....</b>	<b>xii</b>
<b>Intisari.....</b>	<b>xiii</b>
<b>Abstract.....</b>	<b>xiv</b>
 <b>B. Bagian Utama</b>	
<b>Bab I. Pendahuluan.....</b>	<b>1</b>
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Perumusan Masalah.....	6
I.3. Tujuan Penelitian.....	7
I.4. Keaslian Penelitian.....	8
I.5. Manfaat Penelitian.....	11
<b>Bab II. Tinjauan Pustaka.....</b>	<b>12</b>
II.1. Tinjauan Pustaka.....	12
II.1.1. Ion Fluorida.....	12
II.1.2. Metabolisme Fluorida.....	15
II.1.3. Efek Fluorida.....	18
II.1.4. Cerebellum.....	23
II.2. Landasan Teori.....	33
II.3. Kerangka Konsep.....	40

II.4. Hipotesis.....	40
Bab III. Metode Penelitian.....	42
III.1. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	42
III.2. Variabel Penelitian.....	42
III.3. Definisi Operasional.....	42
III.4. Bahan dan Alat Penelitian.....	43
III.5. Jalannya Penelitian.....	47
III.6. Analisis Hasil.....	60
III.7. Keterbatasan Penelitian.....	61
Bab IV. Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	63
IV.1. Hasil Penelitian.....	63
IV.2. Pembahasan.....	72
Bab V. Kesimpulan dan Saran.....	83
V.1. Kesimpulan.....	83
V.2. Saran .....	83
 <b>C. Bagian Akhir</b>	
Daftar pustaka.....	84
Lampiran.....	93