

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR ISI</b> .....	i
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	v
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vi
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Minuman Jajanan .....	8
B. Kontaminasi Minuman Jajanan dengan Bakteri Patogen.....	8
C. Bakteri Koliform	
1. <i>Escherichia coli</i> .....	11
2. <i>Salmonella sp</i> .....	15
3. <i>Shigella sp</i> .....	15
4. <i>Klebsiella sp</i> .....	16

5. <i>Proteus sp</i> .....	16
6. <i>Enterobacter sp</i> .....	17
D. Most Probable Number (MPN) .....	17
E. Identifikasi Bakteri Koliform dengan Kultur dan Biokimia	
1. <i>Sulfur, Indole, Motility</i> (SIM) Agar .....	18
2. <i>Brilliant Green Lactose Bile Broth</i> .....	20
3. <i>Eosin Methylene Blue</i> Agar .....	21
4. Uji Biokimia .....	22
F. Kerangka Teori .....	22
G. Kerangka Konsep .....	24
H. Hipotesis .....	24

### III. METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	25
B. Waktu dan Lokasi Penelitian .....	25
C. Populasi dan Sampel .....	25
D. Variabel Penelitian .....	26
E. Definisi Operasional.....	26
F. Bahan Penelitian.....	29
G. Alat-alat Penelitian.....	30
H. Media yang Digunakan .....	30
I. Prosedur Penelitian.....	30
J. Analisis Data .....	34
K. Alur Penelitian .....	34
L. Etika Penelitian .....	35

**IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

1. Hasil .....	36
2. Pembahasan .....	40

**V. KESIMPULAN DAN SARAN**

1. Kesimpulan .....	45
2. Saran .....	45

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>47</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>50</b>
-----------------------	-----------