

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAKSI .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
E. Kerangka Pikir Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Keamanan Pangan .....	5
B. Bahan Tambahan Pangan .....	7
C. Formalin .....	12
D. Boraks .....	15
E. Mie Basah .....	16
<b>BAB III BAHAN DAN METODE .....</b>	<b>20</b>
A. Jenis Penelitian .....	20
B. Waktu Dan Tempat Penelitian .....	20
C. Bahan Dan Alat .....	20
D. Variabel Penelitian .....	21
E. Definisi Operasional Variabel .....	21
F. Metode Penelitian .....	22
G. Pengolahan, Penyajian dan Analisis Data .....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>24</b>
A. Karakteristik Sampel Mie Basah.....	24
B. Hasil Uji Kualitatif Kandungan Formalin dan Boraks.....	25

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>29</b>
A. Kesimpulan .....	29
B. Saran .....	29
 DAFTAR PUSTAKA .....	 30
LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	32

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Bahan yang Dilarang sebagai BTP .....	8
Tabel 2. Jenis Bahan Tambahan Pangan Pengawet .....	11
Tabel 3. Syarat mutu mie basah .....	17
Tabel 4. Karakteristik Sampel Mie Basah.....	24
Tabel 5. Hasil Analisis Uji Kualitatif Kandungan Formalin .....	26
Tabel 6. Hasil Analisis Uji Kualitatif Kandungan Boraks .....	27

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram Alir Prosedur Uji Formalin secara Kualitatif.....	22
Gambar 2. Diagram Alir Prosedur Uji Boraks secara Kualitatif.....	23

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pengambilan Sampel Mie Basah.....	33
Lampiran 2. Dokumentasi Hasil Analisis Uji Formalin Dan Boraks .....	34
Lampiran 3. Hasil Uji Kualitatif Formalin.....	35
Lampiran 4. Hasil Uji Kualitatif Boraks.....	36
Lampiran 5. Surat keterangan melakukan penelitian.....	37