

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR SAMPUL DALAM</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>iii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>vii</b>
<b>MOTO</b>	<b>viii</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xiv</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. Ruang Lingkup	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
A. Tinjauan Teori	5
1. Mi	5
2. Mi Basah	5
3. Cara Pembuatan Mi	6
4. Bahan Tambahan Pangan	7
7. Formalin	8
B. Kerangka konsep	12
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>13</b>
A. Jenis penelitian	13
B. Lokasi dan waktu penelitian	13
C. Subjek penelitian	13
D. Variabel Dan Definisi Oprasional	14
E. Pengumpulan Data	14
F. Pengolahan dan Analisis Data	18
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>19</b>
A. Hasil Penelitian	19
1. Kualitatif Asam Kromatofat	19
2. Panjang Gelombang Maksimum	20

3. Pembuatan Kurva Kalibrasi	21
4. Penentuan Kadar Baku + Sampel	22
B. Pembahasan	22
<b>BAB V_KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>25</b>
A. Simpulan	25
B. Saran	25
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>26</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>30</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 3.1 Definisi Operasional	15
Tabel 4.1 Karakteristik Sampel Mi Basah	19
Tabel 4.2 Hasil Pengujian dengan Asam Kromatofat	20
Tabel 4.3 Larutan Seri Standar Formalin	21

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 2.1	Mi Basah	6
Gambar 2.2	Struktur Molekul Formalin (CH <sub>2</sub> O)	9
Gambar 2.3	Reaksi Formalin dengan Asam Kromatofat	12
Gambar 4.1	Kontrol 100 ppm, 1 ppm, baku + sampel	20
Gambar 4.2	Panjang Gelombang Maksimum	20
Gambar 4.3	Kurva Kalibrasi	21

## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor Lampiran

1. Lampiran Lembar Persetujuan
2. Pembuatan reagensia
3. Alur pemeriksaan
4. Interpretasi hasil
5. Surat izin penelitian Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
6. Lampiran Lembar Hasil Turnitin