

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN SAMPUL LUAR</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>iii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>vi</b>
<b>PERNYATAAN</b>	<b>vii</b>
<b>MOTTO</b>	<b>viii</b>
<b>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	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
A. Tinjauan Teori	6
B. Kerangka Teori	13
C. Kerangka Konsep	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>14</b>
A. Rancangan Penelitian	14
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	14
C. Subjek Penelitian	14
D. Variabel dan Definisi Operasional	15
E. Alat dan Bahan	15
F. Prosedur Kerja	15
G. Pengolahan dan Analisis Data	19
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>21</b>
A. Hasil	21
B. Pembahasan	24
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>27</b>
A. Simpulan	27
B. Saran	27
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	

## LAMPIRAN

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	15
Tabel 4.1	Hasil Pemeriksaan Kualitatif	22
Tabel 4.2	Nilai Absorbansi Larutan Standar Formalin	23

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 2.1	Struktur Molekul Formalin (CH <sub>2</sub> O)	6
Gambar 2.2	Reaksi Formalin dengan Asam Kromatofat	8
Gambar 4.1	Hasil Penelitian	21
Gambar 4.2	Pembahasan Reaksi Formalin dan Asam kromatofat	22
Gambar 4.3	Kurva Baku Formalin	23

## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor Lampiran

Lampiran 1	Hasil Penelitian
Lampiran 2	Pembuatan Reagen
Lampiran 3	Cara Kerja
Lampiran 4	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 5	Logbook Penelitian
Lampiran 6	Surat Ijin Penelitian
Lampiran 7	Kartu Konsultasi KTI
Lampiran 8	Hasil Cek Turnitin